JEUX SUR TO 7

Cet ouvrage a été réalisé sous la direction de Benoît de MERLY.

Nous remercions THOMSON pour ses encouragements à la rédaction de ce guide ainsi que pour la mise à disposition des photographies qui illustrent le premier chapitre.

TO 7 est une marque déposée de Thomson.

© F.D.S./Edimicro 1983 Première édition

Imprimé en France Droits mondiaux réservés.

« La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que les « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause, est illicite » (alinéa l'er de l'article 40) ».

« Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code pénal ».

Tome 1 ISBN: 2-904457-05-4

EDIMICRO

DÉPARTEMENT ÉDITIONS DE F.D.S. SARL

121-127, avenue d'Italie, 75013 Paris

Sommaire

| CHA | APTIRE I. — Techniques de programmation | |
|-----|---|--------------------------------------|
| d€ | es jeux | 1 |
| 1.1 | Choisir un « bon » jeu | 1 |
| 1.2 | Méthode de programmation d'un jeu | 3 |
| | 1.2.1 Qualités d'un bon programme | 3 |
| 1.3 | Quelques techniques particulières | 7 |
| | 1.3.1 La présentation | 7 9 11 12 15 17 18 |
| CHA | APITRE 2. — Jeux de hasard | 20 |
| 2.1 | Jeu du 21 | 20 |
| 2.2 | Réaction | 26 |
| 2.3 | Tiercé | 30 |
| CHA | APITRE 3. — Jeux de réflexion | 36 |
| 3.1 | Cavalier | 36 |
| 3.2 | Damier solitaire | 42 |

| 3.3 | Reverse | 49 |
|-----|--------------------------------|-----|
| 3.4 | Simon | 54 |
| 3.5 | Solitaire | 57 |
| СН | APITRE 4. — Jeux d'action | 65 |
| 4.1 | Astéroïdes | 65 |
| 4.2 | Bombardier | 72 |
| 4.3 | D.C.A | 76 |
| 4.4 | Lettrivore (version clavier) | 79 |
| 4.5 | Missiles | 81 |
| 4.6 | Pickman (version clavier) | 87 |
| 4.7 | Stock-car | 89 |
| СНА | APITRE 5. — Jeux avec Joystick | 100 |
| 5.1 | Chase | 100 |
| 5.2 | Chenille | 104 |
| 5.3 | Lettrivore | 112 |
| 5.4 | Mur | 118 |
| 5.5 | Pickman | 122 |
| 5 6 | Squash | 130 |

ANNEXES

| A. | | Recueil de caractères définis | 133 |
|----|---|------------------------------------|-----|
| В. | | Codes ASCII | 137 |
| C. | _ | Instructions graphiques et sonores | 139 |
| D. | | Codes couleurs | 145 |

CHAPITRE

Techniques de programmation des jeux

Le livre "Jeux sur TO7" a pour but non seulement de vous proposer de nombreux jeux, tous plus passionnants les uns que les autres, mais aussi de vous faire découvrir les techniques les plus employées pour
la programmation de jeux sur TO7. Ce premier chapitre
vous montre en particulier comment choisir un bon
jeu, comment programmer ce jeu en utilisant une méthode rapide et efficace. Vous trouverez aussi dans
ces quelques pages de nombreux conseils et "trucs"
qui vous permettront de programmer vous-même de très
beaux jeux, amusants à jouer, rapides et bien protégés.

1.1 CHOISIR UN « BON » JEU

Lorsque vous décidez de programmer un jeu sur votre micro-ordinateur, deux solutions s'offrent à vous : choisir un jeu très connu ou bien inventer vous-même un nouveau jeu. Le choix de la première solution n'appelle pas de remarque particulière, nous nous intéresserons plus particulièrement à la seconde solution : création d'un jeu nouveau et "bon".

Il est fort difficile, voire même impossible de définir exactement ce qu'est un bon jeu. Certaines personnes peuvent en effet apprécier un jeu alors que d'autres personnes trouvent ce jeu sans intérêt. Il n'y a donc pas de recette miracle pour fabriquer le jeu idéal qui plaît à tous.

L'expérience montre que l'on peut, tout de même, dresser une liste de caractéristiques qu'un jeu se doit de posséder pour être le plus attrayant possible:

- le jeu doit mettre à l'épreuve le joueur :
- . mise à l'épreuve de son intelligence (jeux de réflexion),
- . mise à l'épreuve de son habilité et de ses réflexes (jeux d'action rapides),
- mise à l'épreuve de sa chance (jeu de ha-sard).
- le jeu doit être suffisamment complexe pour retenir le plus longtemps possible l'attention du joueur mais ne doit pas être trop difficile afin de ne pas le décourager rapidement. On se désintéresse en effet très vite d'un jeu trop simple auquel on gagne à chaque fois que l'on joue, de la même façon que l'on se désintéresse d'un jeu auquel on ne parvient jamais à gagner!
- le jeu doit être adapté aux conditions de jeu sur micro-ordinateur. On joue souvent seul ou à deux sur un micro-ordinateur mais il est difficile de jouer à plus. Programmer un jeu de société qui se joue à cinq ou six joueurs, c'est programmer un jeu auquel vous ne jouerez jamais.

- le jeu doit être fait pour le joueur et non pour le micro-ordinateur. Le programmeur qui fait un Mastermind où le joueur choisit une combinaison secrète, que l'ordinateur décode, fait preuve de grandes qualités en matière de programmation mais son beau programme n'est pas un jeu amusant, ce n'est même pas du tout un jeu!

1.2 MÉTHODE DE PROGRAMMATION D'UN JEU

1.2.1 Qualités d'un bon programme

Un programme, qu'il soit de jeu ou non, est bon si-et seulement si-il est correct (aucune erreur ne peut être tolérée), efficace (le cahier des charges doit être scrupuleusement respecté), facilement modifiable (programmation structurée ...) et bien protégé (idiotproof comme disent les anglo-saxons).

Un bon programme de jeu se doit, de plus, de faire bon usage des possibilités graphiques (couleurs, haute résolution, définition de nouveaux caractères) et sonores du micro-ordinateur pour lequel il est écrit. La durée d'exécution est souvent un facteur critique, il faut donc optimiser la programmation : astuces, algorithmes évolués...

1.2.2 Etapes de la programmation

Ecrire un programme possédant toutes les qualités énoncées ci-dessus exige l'utilisation d'une méthode de programmation rationnelle et efficace.

Si vous essayez en effet de taper directement le programme à partir du clavier au fur et à mesure que

vous l'élaborez dans votre tête, vous pouvez être sûr d'être obligé de passer ensuite un temps incroyablement long pour mettre au point ce programme à grands renforts de GOTO, de tests compliqués et inutiles... Vous ne pourrez jamais être certain d'avoir éliminé toutes les erreurs. Il y a en outre peu de chance pour que votre programme fasse exactement ce que vous désirez lui voir faire et toute modification est quasiment impossible à apporter ! Cette démarche absurde est en tous points semblable à celle d'un maçon qui, ayant décidé de construire une maison, commence tout de suite à empiler les briques les unes sur les autres. Ce maçon est ensuite obligé de rajouter des portes et des fenêtres oubliées... Personne ne pourra rentrer en toute confiance dans cette maison sans avoir peur de recevoir quelque chose sur la tête.

De même qu'un bon maçon prend soin de dresser un plan de sa maison et d'en prévoir les moindres détails avant de commencer à la construire, un bon programmeur doit d'abord écrire son programme sur le papier en suivant les quatre étapes fondamentales suivantes :

- analyse
- . dessin d'un organigramme
- codage
- . mise au point

L'analyse et le dessin d'un organigramme sont à un programme ce qu'est le plan de l'architecte pour une maison. Le codage et la mise au point correspondent à la construction de la maison et aux finitions.

L'ANALYSE

L'analyse est l'une des plus importantes étapes de la programmation. C'est elle en effet qui permet de dresser le cahier des charges complet que le programme doit respecter.

Une fois le jeu choisi ou inventé suivant les critères donnés précédemment, il vous faut définir précisément le but du jeu, ses règles, sa présentation, son début, sa fin, le rôle du ou des joueurs...

DESSIN D'UN ORGANIGRAMME

Cette étape de la programmation correspond au dessin de la structure du programme en fonction des résultats obtenus par l'analyse. Au cours de cette étape, plusieurs blocs distincts seront définis afin d'obtenir la programmation la plus structurée possible. Cela permet ensuite d'écrire et de mettre au point chaque bloc séparément. La structure modulaire ainsi obtenue permet de plus de faire ultérieurement des modifications ou des améliorations.

On peut dans cette étape remettre en cause le cahier des charges donné par l'analyse : est-on capable de faire tel ou tel bloc, une contrainte due à la durée d'exécution prévisible d'un bloc ne permet peutêtre pas de réaliser telle ou telle fonction (tir de plusieurs missiles en même temps, déplacements simultanés de plusieurs objets...).

Exemple d'application :

- Programme CHENILLE
 - · programme principal

- . sous-programme de présentation
- · sous-programme d'entrée des noms des joueurs
- . sous-programme de jeu
- · sous-programmes utilitaires

LE CODAGE

Les étapes précédentes étant maintenant terminées, il s'agit de transcrire les résultats obtemus dans un langage compréhensible pour le micro-ordinateur. Chaque bloc est donc écrit en BASIC en prenant soin de numéroter les lignes de 10 en 10 afin de pouvoir éventuellement insérer ensuite de nouvelles lignes.

Il est fortement recommandé de bien structurer au niveau de la numérotation des lignes un programme, cela donne une meilleure lisibité au programme et facilite bien les choses pour retrouver une erreur.

Exemple:

- . 0-1000 bloc 1
- . 1000-2000 bloc 2
- Programme CHENILLE

0-1000 programme principal

1000-2000 sous-programme de présentation

2000-3000 sous-programme d'entrée des noms des joueurs

3000-4000 sous-programme de jeu

4000-5000 sous-programme utilitaire 5000-6000 sous-programme utilitaire

LA MISE AU POINT

Cette dernière étape est souvent nécessaire car toutes les précautions du monde n'empêchent pas toujours quelques erreurs. On fait donc tourner le programme bloc par bloc (en insérant des instructions STOP entre chaque bloc par exemple) et on regarde ce qui se passe. Les messages d'erreur ou le comportement bizarre du programme vous permettront de trouver les modifications à faire pour corriger les erreurs.

Si vous adoptez la méthode qui vient de vous être présentée, vous vous rendrez compte très vite que vous programmez très facilement et efficacement de beaux programmes bien structurés et sans erreurs!

1.3 QUELQUES TECHNIQUES PARTICULIÈRES

1.3.1 La présentation

Une jolie présentation est indispensable pour rendre un jeu attrayant. Un jeu qui n'est pas beau à voir est un mauvais jeu. Faire une belle présentation demande du travail, de l'imagination et cela prend beaucoup de place dans le programme (parfois le tiers ou la moitié du programme !) mais le résultat en vaut la peine.

Le T07 a des possibilités graphiques et sonores qui permettent au programmeur de réaliser tout ce qu'il désire.

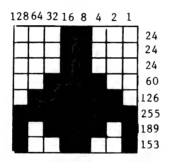
LE CHOIX DES COULEURS

Les instructions SCREEN, COLOR et PSET sont très utilisées pour choisir les couleurs de l'écran, des caractères affichés, ...

DEFINITION DE CARACTERES GRAPHIQUES

L'instruction DEFGR\$(I) permet de définir un caractère nouveau sur une matrice 8 x 8.

Exemple:



Ce caractère peut donc être obtenu en faisant :

DEFGR\$(0) = 24, 24, 24, 60, 126, 255, 189, 153

Pensez à réserver de la mémoire avec l'instruction CLEAR avant de définir de nouveaux caractères.

POSSIBILITES SONORES

Le T07 est équipé d'un générateur de sons qui permet de jouer toutes les notes sur une plage de cinq octaves. La durée et l'attaque des notes sont réglables, ainsi que le tempo. Vous trouverez dans le livre "Guide du T07" des exemples très détaillés de mise en oeuvre-pour la programmation de jeux-des possibilités du T07 évoquées ci-dessus.

1.3.2 La rapidité

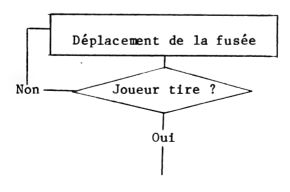
Le temps d'exécution est souvent un facteur critique dans un programme de jeu en BASIC : déplacement trop lent de la balle dans un jeu de mur de briques, déplacement trop lent d'un missile, d'une voiture ...

Il ne faut pas croire que seule la programmation en langage machine est capable de résoudre ce problème. S'il est vrai que la programmation en assembleur élimine quasiment ce problème, il est possible en étant habile de programmer en BASIC des jeux qui tournent vite.

Pour les jeux d'action rapides, le principe est le suivant : le jeu doit être constitué d'une boucle qui doit être la plus courte possible. On ne sort de cette boucle que sur intervention du joueur, par exemple tir d'un missile.

Exemple:

- Programme de jeu MISSILES



Cela permet d'obtenir un déplacement très rapide de la fusée. Chaque fois que le joueur presse la touche "F" pour lancer un missile, la fusée s'arrête et le sous-programme de tir est appelé. Dès que le tir du missile est terminé, il y a retour dans la boucle pour continuer le déplacement de la fusée.

Certains prétendent à tort que le facteur temps n'est pas critique pour les jeux de réflexion. Il est vrai que ce facteur est en général moins important que pour les jeux d'action rapides mais il importe tout de même d'écrire des programmes qui tournent en un temps raisonnablement court : jouer avec un jeu d'Othello où l'ordinateur met dix minutes pour jouer son coup devient vite pénible ! La solution à ce problème est alors l'utilisation d'algorithmes puissants, d'astuces qui permettent d'éviter des tests inutiles.

Pensez à utiliser des variables entières et à mettre plusieurs instructions par ligne. Le gain de temps ainsi obtenu n'est pas négligeable.

Il est bon aussi d'utiliser plusieurs variables plutôt qu'un tableau,

$$XA = 1$$
 $X(1) = 1$
 $XB = 0$ est plus rapide que $X(2) = 0$
 $XC = 10$ $X(3) = 10$

Si malgré tous vos efforts votre programme reste lent, il faudra vous résoudre à passer au langage machine! Les programmes de jeu que vous trouverez dans ce guide vous donneront une bonne idée de ce que l'on peut obtenir en matière de rapidité pour des jeux en BASIC. Des explications détaillées sur la structure de chaque programme sont données. Lisez-les, vous y trouverez peut-être des idées.

1.3.3 La protection

Vous avez certainement constaté que lorsque vous présentez un de vos programmes à vos amis, ceux-ci, consciemment ou non, essayent de faire "planter" ce programme : essayer de faire sortir la raquette du terrain de jeu, entrer une lettre quand l'ordinateur attend un chiffre, donner un nombre négatif et décimal alors que c'est un entier qui est demandé, ...

Il s'agit de faire un programme protégé (idiotproof).

- Rajoutez des tests qui empêchent la raquette ou la voiture de sortir du terrain de jeu. Cela ralentit bien sûr le jeu mais c'est bien préférable à un message d'erreur.
- Le TO7 refuse toute lettre lorsqu'il attend un nombre mais l'introduction d'un nombre négatif alors que c'est un entier naturel qui est attendu (par exemple : initialisation du générateur aléatoire), peut conduire à des résultats surprenants. Nous vous proposons ci-dessous un petit programme qui permet, lorsque le facteur temps n'est pas critique, d'éviter toute surprise.
 - 10 INPUT "ENTREZ UN NOMBRE", NOMB\$
 - 20 NOMB = VAL(NOMB\$)
 - 30 IF NOMB = 0 THEN 10
 - 40 NOMB = INT (ABS(NOMB))

L'intérêt de protéger un programme n'est pas d'empêcher quelqu'un qui le désire vraiment, de "planter" un programme. Cette personne n'a qu'à couper directement l'alimentation du TO7 plutôt que d'essayer de mettre en défaut le programme ! La protection est surtout nécessaire pour empêcher un joueur de faire une faute irréparable en tentant de rattraper une balle ou en essayant d'éviter au dernier moment un astéroïde qui surgit devant lui.

1.3.4 Déplacement d'un mobile

Beaucoup de jeux utilisent les déplacements de différents mobiles : balle, raquette, missile, voiture... Il est donc important de savoir faire se déplacer correctement un mobile sur l'écran.

Pour recréer l'illusion du mouvement, une méthode d'animation couramment utilisée consiste à afficher un caractère correspondant au mobile à un emplacement donné. Après un court laps de temps, un blanc (espace) est mis à cet emplacement pour effacer le caractère. Ce court laps de temps a généralement permis de calculer les nouvelles coordonnées du caractère, soit automatiquement (cas de la fusée dans le jeu MISSI-LES), soit à partir des données entrées par le joueur sur le clavier ou avec le joystick (cas de la chenille dans le jeu CHENILLE). On affiche alors le caractère à sa nouvelle position et on recommencera ainsi de suite, i mage après image comme dans un dessin animé.

La vitesse de déplacement du mobile dépend évidemment de la distance entre deux positions successives de ce mobile. Cette distance ne doit pas être trop grande pour que le mouvement ne paraisse pas saccadé.

Il faut aussi que le caractère reste visible suffisamment longtemps pour éviter l'impression de clignotement de l'image. Cela dépend de l'intervalle de temps entre deux apparitions du mobile.

Exemple d'application :

```
CLS: INPUT "PAS"; PAS
10
20
     IF PAS = 0 THEN STOP
    INPUT "DUREE" ; DUREE
30
    CLS: LOCATE 0, 0, 0
40
    FOR I = 0 TO 39 STEP PAS
50
    PSET (I, 10) "*", 0
60
70
    FOR J = 1 TO DUREE: NEXT J
    PSET (I. 10) " "
80
90
    NEXT I
100
    GOTO 10
```

Utilisez ce programme en prenant des valeurs comprises entre 1 et 5 pour PAS et 1 à 200 pour DUREE. Nous vous laissons le soin de trouver vous-mêmes les paramètres qui vous semblent convenir le mieux.

REMARQUE: Le rôle de la ligne 40 est d'effacer l'écran et de supprimer le curseur.

Supposons maintenant qu'un joueur doive déplacer sur l'écran une petite étoile à l'aide des quatre touches : \uparrow , \downarrow , \rightarrow et \leftarrow .

Le programme pourrait être le suivant :

```
CLS : LOCATE 0, 0, 0 : X = 0 : Y = 0
10
     PSET (X, Y) "*", 0
20
    HX = X : HY = Y
30
    A$ = INKEY$ : IF <math>A$ = " " THEN 40
40
    A = ASC(A$)
50
60
    IF A = 8 THEN X = X - 1: GOTO 100
    IF A = 9 THEN Y = X + 1: GOTO 100
70
    IF A = 10 THEN Y = Y + 1: GOTO 100
80
90 IF = 11 THEN Y = Y - 1
    PSET (HX, HY) " "
100
110
    GOTO 20
```

Rappel:

← a pour code ASCII : 8 → a pour code ASCII : 9 ↑ a pour code ASCII : 10 ↓ a pour code ASCII : 11

Il est possible d'améliorer grandement ce petit programme en utilisant une propriété intéressante du TO7 en matière d'évaluation d'expressions logiques.

Le TO7 donne en effet la valeur -1 à une expression logique "vraie" et la valeur 0 à une expression logique fausse.

Essayez, par exemple, :

A = 0PRINT (A = 0)

Le résultat est alors -1.

PRINT (A = 3)

Le résultat est alors 0.

de même :

PRINT (A > 3) donne 0 PRINT (A < 3) donne -1

Cela permet d'écrire le programme suivant :

- 10 CLS: LOCATE 0, 0, 0: X = 0: 4 = 0
- 20 PSET (X, Y) "*", 0
- 30 HX = X : HY = Y
- 40 A\$ = INKEY\$: IFA\$ = " " THEN 40
- A = ASC(A\$)

Vous remarquerez que ce programme, bien que plus rapide que le programme précédent, possède toujours le défaut de provoquer des messages d'erreur lorsque l'étoile franchit les bords de l'écran. Alors que la protection était difficile à faire dans le programme précédent et que cela aurait agi fâcheusement sur la rapidité du programme, la protection est ici très simple à faire.

Changez les lignes 60 et 70 en :

60
$$X = X + (A = 8 \text{ AND } X > 0) - (A = 9 \text{ AND } X < 39)$$

70 $Y = Y + (A = 11 \text{ AND } Y > 0) - (A = 10 \text{ AND } Y < 24)$

Il vous sera désormais impossible de faire sortir l'étoile de l'écran!

Nous vous laissons le soin de modifier vous-même ce programme afin que l'étoile continue à se déplacer dans sa direction précédente si aucune touche n'est appuyée.

1.3.5 Utilisation du joystick

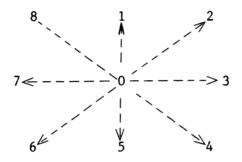
Le TO7 peut être équipé, grâce à un contrôleur spécialement prévu à cet effet, de deux manettes de jeu.

De nombreux jeux d'action utilisent les joysticks car la lecture du port d'entrée - sortie sur lequel ceux-ci sont branchés est beaucoup plus rapide que la saisie du clavier. Cela permet donc de faire des programmes qui "réagissent" plus rapidement aux ordres du joueur.

L'utilisation des joysticks se fait avec deux instructions : STICK(I) et STRIG(I) ou I peut prendre les valeurs 0 et 1.

INSTRUCTION STICK(I)

Suivant la position de la manette de jeu, cette fonction prend les valeurs suivantes :



INSTRUCTION STRIG(I)

Cette fonction donne l'état du bouton de la mannette de jeu I.

Elle prend donc :

la valeur 0 si le bouton n'est pas enfoncé,

la valeur -1 si le bouton est pressé.

L'instruction STRIG permet donc de se servir du bouton comme d'une gachette pour déclencher un tir...

Donnons une version de programme de déplacement utilisant le joystick :

```
10
     CLS: LOCATE 0, 0, 0
     X = 0 : Y = 0 : B = 3
20
     PSET (X, Y) "*", 0
30
     HX = X : HY = Y
40
     A = STICK(1) : IF A = O THEN A = B
50
     X = X + (A = 7 \text{ AND } X > 0) - (A = 3 \text{ AND } X
60
     < 39)
     Y = Y + (A = 1 \text{ AND } Y > 0) - (A = 5 \text{ AND } Y
70
     < 24)
     PSET (HX, HY) " " : B = A
80
90
     IF STRIG(1) = -1 THEN 500
     GOTO 30
100
500 CLS : END
```

Ce programme vous permet de déplacer une petite étoile sur l'écran. Celle-ci garde son ancienne direction si vous lâchez le joystick.

Pour arrêter le jeu, pressez le bouton de la manette de jeu.

1.3.6 Initialisation du générateur aléatoire

La fonction RND(X) donne un nombre réel, pseudoaléatoire, compris entre 0 et 1, 0 inclu et 1 exclu. De nombreux jeux font appel à cette fonction pour simuler l'intervention du hasard : lancé de dé, choix d'une combinaison secrète, ...

Malheureusement cette fonction donne la même séquence de nombres aléatoires à chaque exécution du programme. Il faut donc remédier à cela en initialisant grâce au joueur le générateur de nombres aléatoires au début du jeu : cela consiste à faire tourner N fois le générateur avant de commencer le jeu, N étant choisi par le joueur.

Le programme correspondant est le suivant :

- 10 LOCATE O, : INPUT "ENTREZ UN NOMBRE QUELCONQUE", N
- 20 N = INT (ABS(N))
- 30 FOR I = 1 TO N
- $40 \quad Y = RND$
- 50 NEXT I

Chaque valeur de N correspond à une séquence de nombres aléatoires. Le joueur peut donc, s'il le désire, rejouer avec la même séquence en donnant toujours la même valeur à N.

REMARQUE: La plupart des présentations de nos jeux utilisent le générateur de nombres aléatoires avant son initialisation. Cela permet d'obtenir toujours la même séquence de nombres qui sont utilisés pour choisir des couleurs, des positions. On évite ainsi d'avoir à initialiser de nombreuses variables pour atteindre le même effet.

1.3.7 Fin de partie

Tous nos jeux se terminent de la même façon afin que les joueurs n'hésitent pas entre telle ou telle touche pour rejouer et arrêter le jeu.

Fin de partie :

- 5000 LOCATE 0, 24, 0 : INPUT "VOULEZ-VOUS REJOUER" : REPS
- 5010 IF LEFT\$(REP\$, 1) = "0" OR REP\$ = " "
 THEN RUN (ou GOTO n)
- 5020 IF LEFT\$(REP\$, 1) = "N" THEN CLS : END
- 5030 GOTO 5000

Seules les touches O et N suivies de n'importe quelle autre touche sont acceptées. Une simple pression de la touche [ENTREE] relance le jeu.

CHAPITRE 2

Jeux de hasard

2.1 **JEU DU 21**

La majeure partie du chapitre d'initiation au BA-SIC par la création d'un jeu, dans le livre "Guide du T07", est consacrée à la création du jeu du 21. Vous trouverez dans ce chapitre une description détaillée de la façon de procéder pour aboutir au programme final : analyse-organigramme-codage-mise au point.

La version que nous vous proposons ici est une version légèrement modifiée et améliorée au niveau de la présentation par rapport à la version du Guide du TO7.

Rappelons les règles du JEU DU 21.

Au départ vous possédez mille francs. Après avoir misé la somme que vous voulez, vous pouvez lancer le dé autant de fois que vous le désirez pour que votre total de points se rapproche le plus possible de 21, sans toutefois dépasser cette valeur.

Pour lancer le dé, pressez simplement la touche [ENTREE]. Lorsque vous jugerez votre total suffisant, entrez une lettre ou un chiffre quelconque avant de presser [ENTREE]. Le TO7 lance alors le dé pour son propre compte.

Le TO7 détermine ensuite le gagnant et, selon le cas, augmente ou diminue votre avoir... Une nouvelle partie est ensuite lancée.

Si par malheur votre avoir s'annulait, le jeu s'arrête (il vous est en effet impossible de miser par manque d'argent).

Il est interdit de miser une somme plus grande que l'avoir. Une mise nulle arrête la partie en cours.

Après la ruine ou l'arrêt du jeu par introduction d'une mise nulle, une nouvelle partie vous est proposée : pressez soit la touche [0], soit simplement la touche [ENTREE] pour rejouer. La touche [N] arrête le jeu définitivement.

Structure du programme

Programme principal: lignes 10 à 530

Ligne 10, réservation de place mémoire pour deux caractères définis, appel du sous-programme de présentation.

REMARQUE: L'instruction CLEAR ne peut pas être mise dans un sous-programme car le TO7 perd tous ses pointeurs en exécutant cette instruction. Mis dans l'impossibilité de revenir au programme principal, le TO7 affiche alors un message d'erreur.

Ligne 20, le joueur se voit crédité d'un avoir de mille francs.

Ligne 30, boucle de temporisation.

Ligne 40, effacement de l'écran - initialisations diverses (JOUEUR est le total des points du joueur, MICRO est le total du TO7, K est une variable utilisée pour la présentation des lancés du TO7).

Ligne 50, affiche l'avoir du joueur.

Ligne 60, demande la mise.

Ligne 70, protection pour éviter que l'introduction d'un nombre négatif ou décimal ne provoque une erreur.

Ligne 80, toute mise supérieure à l'avoir du joueur est refusée.

Ligne 90, une mise nulle renvoie à la fin de la partie.

Ligne 100, le joueur veut-il lancer le dé ?

Ligne 110, si le joueur répond à la question précédente par autre chose qu'une simple pression de [ENTREE], le TO7 va alors lancer le dé pour son propre compte.

Ligne 120, lancé du dé pour le joueur - appel du sous-programme de sonorisation.

Ligne 130, affichage du total du joueur.

Ligne 140, si le total du joueur dépasse 21, le joueur a perdu.

Ligne 150, retour à la ligne 100 pour éventuellement un nouveau lancé.

Ligne 160, le TO7 lance le dé pour son propre compte.

Ligne 180, affichage du total du TO7.

Ligne 190, saut de deux lignes en prévision du prochain affichage. Si on est au bas de l'écran, on se replace au début pour éviter un SCROLLING indésirable.

Ligne 200, si le total du T07 dépasse 21, le joueur gagne.

Ligne 210, si le total du TO7 dépasse le total du joueur, le joueur perd.

Ligne 220, si le joueur et le TO7 ont obtenu tous les deux un total égal à 21, il y a coup nul.

Ligne 230, renvoie au 160 pour un nouveau lancé de dé du TO7.

Ligne 300, affichage du message de gain.

Ligne 310, l'avoir est augmenté de une à cinq fois la mise.

Ligne 320, retour en 30 pour une nouvelle partie.

Ligne 400, affichage du message de perte.

Ligne 410, diminution de la mise.

Ligne 420, si le joueur possède encore de l'argent, retour en 30 pour une nouvelle partie.

Ligne 430, affichage du message de ruine.

Ligne 500, retour en 30 pour une nouvelle partie.

Sous-programme de sonorisation : lignes 1000 à 1030.

Lignes 1000 à 1020, la gamme chromatique est "montée" très rapidement à dix reprises.

Lignes 1030, retour au programme principal.

Sous-programme de présentation : lignes 2000 à 2120.

Ligne 2000, effacement de l'écran - couleur de l'écran : noir - couleur des caractères : vert

Ligne 2010, caractères en double hauteur et double largeur - affichage du nom du jeu au milieu de l'écran.

Lignes 2020 et 2030, définition de deux caractères représentant des dés à jouer.

Lignes 2040 et 2050, affichage des caractères définis précédemment.

Ligne 2060, initialisation de la variable chaîne P\$ avec les notes de la gamme chromatique - l'attaque, le tempo et la durée des notes sont choisis.

Lignes 2070 à 2110, initialisation du générateur de nombres aléatoires.

Ligne 2120, retour au programme principal.

```
10 CLEAR . . 2 : GOSUB2000
20 AVOIR=1000
30 FORI=1 TO 400:NEXTI
40 CLS:MICRO=0:JOUEUR=0:K=0
50 PRINT"AVOIR: ":AVOIR:PRINT
60 PRINT: INPUT"MISE"; MISE
70 MISE=INT(ABS(MISE))
80 IF MISE >AVOIR THEN 30
90 IF MISE≃0 THEN 500
100 PRINT:INPUT"JET";J$
110 IF J$<>"" THEN 160
120 JOUEUR=JOUEUR+INT(RND#6+1):GOSUB 1000
130 PRINT"JOUEUR: "JUOUEUR
140 IF JOUEUR>21 THEN 400
150 GOTO 100
160 MICRO=MICRO+INT(RND#6+1)
170 GOSUB 1000
180 LOCATE30,K,0:PRINT"TO7: ";MICRO
190 K=K+2: IF K=24 THEN K=0
200 IF MICRO>21 THEN 300
210 IF MICRO>JOUEUR THEN 400
220 IF MICRO+JOUEUR-42=0 THEN LOCATE15,15,0:PRINT
"COUP NUL !!":GOTO 30
230 GOTO 160
300 LOCATE15,15,0:PRINT"VOUS GAGNEZ!!!"
310 AVOIR=AVOIR+INT(RND#5+1)#MISE
320 GOTO 30
400 LOCATE15,15,0:PRINT"VOUS PERDEZ..."
410 AVOIR=AVOIR-MISE
420 IF AVOIR>0 THEN 30
430 LOCATE15,17,0:PRINT"VOUS ETES RUINE!!!"
500 LOCATE15,22:INPUT"VOULEZ-VOUS REJOUER";REP$
510 IF LEFT$(REP$,1)="0" OR REP$="" THEN 20
520 IF LEFT$(REP$,1)="N" THEN CLS:END
530 GOTO 500
1000 FOR I=1 TO 10
1010 PLAY P$
1020 NEXTI
1030 RETURN
```

```
2000 CLS:SCREEN2,0,0
2010 LOCATE 10,14,0:ATTRB1,1:PRINT"JEU DU 21"
2020 DEFGR$(0)=255,129,165,129,129,165,129,255
2030 DEFGR$(1)=255,129,161,129,129,133,129,255
2040 LOCATE 5,5,0:COLOR 1:PRINT GR$(0)
2050 LOCATE35,20,0:COLOR 5:PRINT GR$(1)
2060 P$="DODO#RERE#MIFAFA#SOSO#LALA#SI":PLAY"A0T
1L404"
2070 ATTRB0,0:LOCATE 0,24,0:COLOR 2:INPUT"ENTREZ
UN NOMBRE QUELCONQUE ",N
2080 N=INT(ABS(N))
2090 FOR I=1 TO N
2100 Y=RND
2110 NEXT I
2120 RETURN
```

2.2 RÉACTION

Avez-vous de bons réflexes ? Le jeu REACTION vous permettra de savoir si vous êtes capable de réagir rapidement.

Une lettre, choisie au hasard parmi les vingt-six lettres de l'alphabet, apparaît soudain en un endroit quelconque de l'écran du téléviseur. Vous devez alors vous précipiter sur le clavier et presser la touche correspondant au caractère affiché!

Le T07 mesure le temps que vous mettez à réagir et commente à sa façon les résultats obtenus...

Le meilleur temps réalisé depuis que le jeu a commencé est gardé en mémoire par le T07. Vous pour-rez ainsi faire des concours avec vos amis en essayant à chaque fois de pulvériser le précédent record.

Pour rejouer en fin de partie, pressez simplement [ENTREE]. La touche [N] arrête le jeu.

REMARQUE: Le jeu REACTION demande une très bonne connaissance du clavier de la part du joueur. Ne vous faites donc pas trop de soucis au début si vous perdez beaucoup de temps à chercher la bonne touche, l'habitude viendra vite et votre "temps de réaction" diminuera.

Structure du programme

Programme principal: lignes 10 à 200

Ligne 10, appel du sous-programme de présenta-

Ligne 20, mise à zéro du compteur T de temps et choix de la lettre qui va apparaître.

Lignes 30 à 40, boucle de temporisation de durée variable.

Ligne 50, choix de la position où va être placée la lettre.

Ligne 60, affichage de la lettre avec bip sonore.

Ligne 70, le clavier est scruté et le compteur de temps est incrémenté jusqu'à ce que le joueur ait pressé la bonne touche.

Ligne 80, effacement de l'écran.

Ligne 90, affichage du temps de réaction.

Ligne 100, les prochains caractères affichés seront de couleur bleue.

Lignes 110 à 135, messages dont l'apparition ne dépend que du temps de réaction du joueur.

Ligne 140, les prochains caractères affichés seront de couleur violette.

Lignes 150 et 160, suivant le temps mis par le joueur, le record est changé ou non.

Lignes 170 à 200, fin de partie classique.

Sous-programme de présentation : lignes 1000 à 1080

Ligne 1000, effacement de l'écran - couleur de l'écran : noir - couleur des caractères : vert.

Ligne 1001, une boucle de présentation du jeu va être parcourue vingt fois.

Ligne 1002, caractères de taille normale - cette ligne est nécessaire car la taille des caractères est modifiée dans le reste de la boucle.

Ligne 1003, choix d'une position sur l'écran.

Ligne 1004, choix d'une couleur.

Ligne 1005, affichage d'une lettre à la position choisie par la ligne 1003 et de la couleur choisie par la ligne 1004.

Ligne 1006, bip sonore.

Ligne 1008, caractères en double hauteur et double largeur.

Lignes 1009 et 1010, affichage multicolore du nom du jeu.

Ligne 1011, boucle de temporisation.

Lignes 1012 et 1013, on affiche à nouveau le nom du jeu avec de nouvelles couleurs.

Ligne 1014, retour au début de la boucle de présentation (vingt fois).

Lignes 1020 à 1050, initialisation du générateur de nombres aléatoires.

Ligne 1060, effacement de l'écran.

Ligne 1070, initialisation du record avec une valeur très grande.

Ligne 1080, retour au programme principal.

```
10 GOSUB1000
    T=0:A$=CHR$(1NT(RND*26+65))
20
30 FORI=1TOINT(RND*1000)+100
40 NEXTI
50 \times 1NT(RND*40) = Y=1NT(RND*25)
60 Cocatex, Y, 0 PRINT A$ PLAY L6D0"
ZO B$=1NKEY$ T=1+1:IF B$< >A$ THEN ZO
60
80 CLS
90 LOCATE4,4,0:PRINTTEMPS DE REACTION: ";T
100 LOCATE4,7,0:COLOR6,0
110 IF T>100 THEN PRINTTREVEILLEZ VOUS !!!"
120 IF T<30 THEN PRINTTQUELS REFLEXES !!!"
130 IF T<50 AND T>30 THEN PRINTTPAS MAL, VOUS POUV
EZ FAIRE MIEUX..."

135 IF 1/200 THEN PRINT "QU'EST CE QUE CA DOLL EIR
LEN VOITURE..."

140 LOCATEZ,10,0:COLOR5,0

150 IF TYRECORD THEN PRINT "NOUVEAU RECORD: ";1:REC
ORD=T:GOTO170
160 LOCATE4.10.0:COLOR2.0:PRINT"RECORD TOUJOURS A:
   *RECORD
170 LOCATED.20:COLOR 7.0:INPUT"VOULEZ VOUS REJOUER
180 IF LEFT$(REP$.1)="0"OR REP$="" THEN CLS:COLOR2
,0:GOT020
190 IF LEFT$ (REP$, 1)="N"THEN CLS:COLOR2,0:END
200 GOTO170
1000 CLS:SCREEN2,0.0
1001 FORT=11020
```

```
1002 ATTRB0,0
1003 X=INT(RND*40):Y=INT(RND*20)
1004 C=INT(RND*7+1)
             LOCATE X, Y, D: COLOR C, D: PRINT CHR$(INT(RND*26+
 1005
65))
 1006 PLAY"L12D0"
1006 PLAY"L12D0"
1008 ATTRB1,11LOCATE10,10,0
1009 COLOR1,0:PRINT"R";:COLOR2,0:PRINT"E";:COLOR3,
0:PRINT"A";:COLOR4,0:PRINT"C";
1010 COLOR5,0:PRINT"T";:COLOR6,0:PRINT"I";:COLOR7,
0:PRINT"O";:COLOR1,0:PRINT"N";
1011 LOCATE10,10,0:FORJ=1T020:NEXIJ
1012 COLOR7,0:PRINT"R";:COLOR6,0:PRINT"E";:COLOR5,
0:PRINT"A";:COLOR4,0:PRINT"C";
1013 COLOR3,0:PRINT"T";:COLOR2,0:PRINT"I";:COLOR1,
0:PRINT"O";:COLOR7,0:PRINT"N";
1014 NEXTI
1020 LOCATEO,24,0:COLOR2,0:ATTRBO,0:INPUT"ENTREZ U
N NOMBRE QUELCONQUE ",N
1030 FORI=1TON
1040
             V=RND
1050
             NEXTI
             CLS
RECORD=1000
1060
1020
1080 RETURN
```

2.3 TIERCÉ

Inutile d'attendre la fin de chaque semaine pour goûter aux joies des paris et des courses de chevaux. Votre TO7 est en mesure de simuler un tiercé. Tout est réuni pour se trouver dans l'ambiance des courses, seul le commentateur manque!

Le tiercé se joue avec 17 partants; malheureusement certains ne partent pas lors du grand départ au détriment du joueur qui avait misé ses espoirs sur le cheval récalcitrant.

Chaque joueur dispose au début du jeu d'une somme de 1000 unités. Il est bien sûr impossible de parier au-delà de ses ressources. Les noms des joueurs ont préalablement été enregistrés et un décompte est affiché à la fin de chaque course. Avant le départ les mises sont enregistrées ainsi que les combinaisons proposées par les joueurs. Les combinaisons invalides sont refusées et le fautif doit réentrer son tiercé.

Toutes les dispositions ayant été prises et chacun pensant gagner, le coup d'envoi est donné par une pression sur la touche [ENTREE].

Après l'arrivée, le tiercé est affiché en gros caractères bleus au-dessus de l'hippodrome et une action sur la touche [ENTREE] permet de faire le point sur les finances.

Les joueurs n'ayant plus d'argent sont écartés du lot des parieurs et se trouvent ainsi condamnés à regarder les autres gagner ou perdre. Lorsque tout le monde est ruiné, le programme s'arrête de lui-même.

Structure du programme

Sous-programme d'affichage de la page de présentation : lignes 2000 à 2130

L'écran prend un fond vert (2000) et le mot TIER-CE apparaît en bleu clair (ligne 2020). Des chevaux sont ensuite affichés au milieu d'une piste bordée de bandes rouges et blanches. Le message de début classique est imprimé grâce à la ligne 2110.

Sous-programme d'initialisation des "fichiers" des joueurs : lignes 3000 à 3050.

Le sous-programme prend connaissance du nombre de joueurs (3000) puis déclare des tableaux dont les dimensions sont fonction de ce nombre (ligne 3010).

Les lignes 3020 à 3040 rentrent le nom des joueurs.

Sous-programme de paris : lignes 5000 à 5150

Ce sous-programme enregistre les mises et les combinaisons des joueurs. Le nom ZZZZ est attribué aux joueurs ruinés permettant ainsi de les reconnaître et de ne plus les faire jouer.

Lignes 5020 à 5050, rentrée et test de validation de la mise.

Lignes 5060 à 5150, enregistrent la combinaison et vérifient d'une part qu'il n'y ait pas deux chevaux identiques dans un même tiercé (ligne 5160), et d'autre part que des numéros non compris entre l et 17 ne soient donnés (ligne 5120).

Sous-programme de dessin de l'hippodrome : lignes 1000 à 1240.

Les lignes 1050 à 1110 dessinent la piste.

Les lignes 1140 à 1160 alignent les chevaux sur la ligne de départ.

Les lignes 1170 à 1230 affichent les numéros des chevaux.

Le programme principal s'étend depuis la ligne 0 jusqu'à la ligne 440.

Les lignes 80 à 110 permettent d'obtenir une valeur de la fonction RND totalement imprévisible.

Les lignes 200 à 310 gèrent le déplacement des chevaux.

Les lignes 320 à 360 enregistrent l'ordre d'arrivée des chevaux.

Les lignes 370 à 400 affichent le tiercé dans l'ordre.

La ligne 440 renvoie au commencement (course suivante).

```
O CLEAR,,3:DIM CV(17,2),AR(3)
10 CONSOLEO,24:SCREEN 2,0,0:CLS
20 DEFGR$(1)=32,48,59,54,254,126,84,68
30 DEFGR$(0)=16,62,51,50,254,126,84,130
40 DEFGR$(2)=8,24,55,50,254,126,84,40
50 GOSUB 2000:GOSUB 3000
60 GOSUB 5000:GOSUB 1000
       COLOR U.2:LOCATE 0.0.0
PRINT"APPUYER SUR ENTREE POUR LE DEPART"
70
80
90 FOR 1=1 TO 32700
100 A=RND:IF_INKEY$=CHR$(13)THEN GOTO120
         H-RND:IF INKETS=CHR$(13) [He]
NEXTI:GOTO 80
LINE(0,0)-(39,0)CHR$(127),0
FOR I=1 TO 17
CV(1,1)=RND
CV(1,2)=2.
NEXT I
110
120
130
140
150
160
170
         K == 1
         FOR 1=1 TO 17
200
         IF CV(I,1) AND THEN GOTO 300
210
220
230
         TF CV(1,1)7RND THEN GOTO 300

CV(1,2)=CV(1,2)+1

IF CV(1,2)=39 THEN GOTO 320

PSET(CV(1,2),4+I)GR$(INT(3*RND)),0

PSET(CV(1,2)-1,4+I)CHR$(127),2

NEXT I

GOTO 200
240
ຂັຮ່ບັ
300
310
320 IF CV(I.2)=40 THEN GOTO 300
330 AR(K)=I:CV(I,2)=40:K=K+1
340 TF K(4 THEN GOTO 300 350 PSET(CV(1,2),4+1)GR*(INT(3*RND)),U 360 PSET(CV(1,2)-1,4+1)CHR*(127),2
370
        ATTRB 1,1:COLOR 4,0
380
         FOR 1=1 TO
         LOCATE 1+1×8,1,0:PRINT AR(I),:NEXT
390
         ATTRB 0,0:LINE(0.24)-(39,24)CHR$(127),0
COLOR2,0:CONSOLE 23,24:CLS
INPUT"APPUYER SUR ENTREE POUR AVOIR LES GAINS"
400
410
420
. 48
```

```
430 CONSOLE 0,24#CLS#GOSUB 4000
440 GOTO 60
       HIP
1000
      SCREEN, 0, 0:CLS
CONSOLE 4,24:SCREEN 2,2:CLS
1010
1050
      LINE(0,2)-(39,2)CHR$(127),7
LINE(0,3)-(39,3)CHR$(127),7
LINE(0,23)-(39,23)CHR$(127),7
LINE(0,24)-(39,24)CHR$(127),1
1060
1070
1080
1090
      LINE(28,20)-(28,192),1
LINE(307,20)-(307,192),1
FOR I=1 TO 1/
1100
1110
1140
1150
      PSET(2.I+4)GR*(4).0.2
1160
      NEXT
      FOR
11ZŐ
           I=1 TO 9
      PŠÈT(0,1+4)CHR$(48+1),0,2
1180
      NEXT
1190
      FOR I=0 TO 7
PSET(1,I+14)CHR$(48+I),0,2
1200
1210
1220
      PSET(0, I+14) CHR$(49), 0,2
1230
      NEXT
1240
      RETURN
2000
      SCREEN
              2010
      ATTRB
      PRINT"TIERCE" COLOR O
2020
      FOR I=0 TO 2
LOCATE 5+1*5,18-1*3
2030
2040
2050
      PRINT GR$(I):NEXT
      LINE(0,19)-(39,19)CHR$(127),7
2060
      LINE(0,20)-(39,20)CHR$(127),1
2070
      LINE(0,70)-(39,70)CHR$(127);;
LINE(0,9)-(39,9)CHR$(127),1
ATTRB 0,0:LOCATE 0,23:COLOR 0
PEIN! APPUYER SUR ENIREE POUR COMMENCER"
2080
2090
2100
2110
2120
2130
           INKEY$ < >CHR$ < 13 THEN GOTO 2080
       TE
      RETURN
3000
      CLS:INPUT"COMBIEN Y A-T-IL DE PARIEURS":P
3010
      DIM A$(P),SOM(P,5)
3020
      FOR
            I=1 TO P
3030
      PRINT NOM DU JOUEUR
                                 ":I:INPUT A$(I)
      SOM(I.1)=1000:NEXT I
3040
3050
      RLTURN
4000
      FOR
           1 = 1
                 TO P
4010
      TE=O:IF
                 A\$(T)="ZZZZ" THEN GOTO 4210
           J==1
                 TO 3
4020
      FOR
      FOR K=1
                 10
4030
          AR(J) =SOM(1,K+2) THEN TE=TE+1
4040
      11
4050
      NEXT K:NEXT
          TEC>3 THEN GOTO 4200
4060
      15
      FOR J=1 TO
4100
          AR(J)()SOM(I,J+2) THEN GOTO 4150
4110
      11-
```

```
4120 NEXT
       NEXT J
PRINT A$(1); A GAGNE DANS L'ORDRE, CHR$(13)
SOM(I,1)=SOM(I,1)+SOM(I,2)*100:GOTO 4200
4130
4140
4150 PRINT A$(I): " A GAGNE DANS LE DESORDRE": CHR$(
13)
4460 SOM(I,1)=SOM(I,1)+SOM(I,2)*20
4200 IF SOM(I,1)=0 THEN PRINT A*(I); EST RUINE IL
NE_JOUE_PLUS":A*(I)="ZZZZ"
4210 NEXT
4220 FOR I=1 TO P
       TF A$(i)()"ZZZZ" THEN GOTO 4300
4230
4250
       CLS:PRINT"TOUT LE MONDE ETANT RUINE, IL NE SE
       PLUS UTILE DE CONTINUER : END
FOR I=1 TO P:IF A$(1)="ZZZZ"THEN GO10 4320
PRINT A$(1); " POSSEDE: "; SOM(I,1)
MBLE
4300
4310
4320
       NEXT
       TNPUT VOULEZ VOUS CONTINUER (O/N) " : REP$
4330
       IF LEFT*(REP*,1)="N" THEN CONSOLE 0,24:SCREEN
4340
 2,0,0:END ELSE RETURN
       SCREEN 0,2,2:CLS
5000
                -1 TO P:IF A$(I)="ZZZZ"THEN GOTO 5150
"COMBIEN MISE ";A$(I);" ?"
MISE:MISE=INT(ABS(MISE))
5010
      FOR I=1
5020
       PŘÍNŤ"COMBIEN MISE
INPUT MISE:MISE=IN
5030
       $=SOM(1,1)-MISE:SOM(1,2)=MISE
IF S(0 THEN PRINT"MISE TROP IMPORTANTE":GOTO
5040
5050
       ELSE SOM(I,1)=S
PRINT "LE TIERCE DE ";A$(I);" EST:",CHR$(10),
5020
5060 PRINT
CHR$(13)
       INPUT"PREMIER CHEVAL";SOM(1,3)
INPUT"DEUXIEME CHEVAL";SOM(1,4)
INPUT"TROISIEME CHEVAL";SOM(1,5)
5070
5080
5090
       PRINT CHR$(10)
5100
5110
       FOR J=3 TO 5
           SOM(I,J)>17 OR SOM(I,J)(1 THEN PRINT"NUMER
5120
       IF
O INTERDIT":GÓTO 5060
5130 NEXT
5140 IF SOM(1,3)=SOM(I,4) OR SOM(I,4)=SOM(I,5) OR SOM(I,3)=SOM(I,5) THEN PRINT"INCORRECT: MEME NUMER O PLUSIEUR FO15":GOTO 5060
5150 NEXT I:RETURN
```

CHAPITRE 3

Jeux de réflexion

3.1 CAVALIER

Les échecs fournissent un nombre colossal de problèmes qui sont indépendants du jeu lui-même. Beaucoup de problèmes utilisent le déplacement en L du cavalier. Il s'agit pour le joueur, en partant d'un endroit quelconque de l'échiquier, de déplacer le cavalier de telle manière que celui-ci passe une fois et une seule par toutes les cases de l'échiquier.

Le programme qui vous est proposé vous permet d'une part d'essayer vos facultés de réflexion, et d'autre part si vous pensez que la solution n'existe pas, de résoudre entièrement le problème grâce à notre TO7 qui, lui, est capable de démontrer le contraire.

Fonctionnement du programme

Après avoir effectué un RUN, la page de présentation du jeu apparaît. Vous devez alors choisir entre une démonstration (en appuyant sur la touche [D] puis [ENTREE]) et le jeu proprement dit (touche [J]).

Si vous choisissez la démonstration, vous n'aurez qu'à donner à votre TO7 la case de départ (la lettre puis le chiffre), le programme se chargera ensuite de remplir l'échiquier.

Si vous optez pour le jeu, il vous faudra alors indiquer au fur et à mesure les cases choisies (une question à-propos vous y invitera). Dans le cas fort probable où vous vous retrouveriez bloqué au bout d'un certain nombre de coups, vous aurez la possibilité de revenir en arrière d'autant de coups que vous le désirez ou d'abandonner. A tout moment, sauf au premier coup, vous avez également la possibilité de revenir en arrière ou d'abandonner; pour cela, au lieu d'indiquer la "case suivante" vous mettrez "STOP" puis [ENTREE].

N'oubliez pas qu'il faut appuyer sur la touche [ENTREE] après avoir entré vos cases ou vos options. Pour les options, recopiez intégralement le texte indiqué entre parenthèses par votre TO7.

Structure du programme

Bloc de présentation : lignes 0 à 150

Les lignes 0 à 150 forment le bloc d'affichage de la page de présentation et aiguillent vers les lignes 1030 ou 2000 selon l'option demandée par l'utilisateur (jeu ou démonstration). On constate à la ligne 103 qu'en fait, si la première lettre de la réponse (D ou J) n'est pas un D, le programme considère qu'il s'agit d'un J.

Bloc d'initialisation de l'image et des tableaux : lignes 500 à 820

Ce bloc est appelé par les deux blocs qui suivent, il doit donc être utilisé comme sous-programme, ce qui impose l'utilisation d'un RETURN à la dernière ligne (820).

Les lignes 500 à 560 tracent le quadrillage délimitant les cases.

Les lignes 600 à 630 inscrivent la rangée de lettres et la colonne de chiffres.

Les lignes 670 à 690 permettent d'entrer la case de départ, de vérifier sa validité et d'afficher éventuellement un message d'erreur.

Les lignes 700 à 820 forment le sous-bloc d'initialisation du tableau des déplacements autorisés (8) selon les cases X et Y (770-810), et du tableau dans lequel se trouve la séquence des coups effectués par le joueur ou la machine (770-810). Ce dernier tableau 8 x 8 a un double rôle ; il permet d'une part de mémoriser les successions des coups du joueur afin de permettre le retour en arrière, et d'autre part de vérifier qu'une case donnée n'a pas déjà été utilisée. Le numéro du coup est inscrit dans la case du tableau correspondant à la case de l'échiquier. Les deux tableaux ont pour dimensions respectives (8, 2) et (8, 8) ; les indices 0 étant utilisés, les arguments de la ligne 10 sont (7, 1) et (7, 7).

Bloc de résolution par la machine : lignes 1000 à

Ce bloc réalise principalement la résolution du problème de façon animée.

Nous n'entrerons pas dans les détails de mise en oeuvre de l'algorithme, signalons simplement qu'il s'agit de déplacer le cheval vers la case lui offrant le moins de possibilités de sortie. La méthode utilisée est celle trouvée par J.C WARNSDORFF en 1823.

Les lignes 1010 à 1020 et 1420 à 1460 permettent de poursuivre le déroulement du programme selon la volonté de l'utilisateur.

Bloc "joueur": lignes 2000 à 4260

Cette partie du programme est destinée à faire jouer l'opérateur, tant en vérifiant la validité de ses déplacements que sa possibilité de poursuivre le jeu (blocage). En outre, les possibilités de retour en arrière et d'abandon ont été ajoutées.

Les lignes 2050 à 2110 détectent un déplacement non autorisé et le message d'erreur est affiché (ligne 4000). Si la case demandée est correcte, le déplacement s'effectue (2820 et 2830); la possibilité de continuer est testée par les lignes 2870 à 3020 et dans le cas où le joueur se trouve immobilisé, un message l'invitant à revenir en arrière ou à continuer apparaît (4005). Si les 64 cases sont effectivement parcourues, le message de la ligne 4100 est affiché puis le programme arrêté. La possibilité d'abandon ou de retour en arrière est assurée par la ligne 2040 à tout moment de la partie. Le retour en arrière est effectué par les lignes 4120 à 4260. Le principe en est simple, on cherche dans le tableau ECH le coup précédent puis on le supprime en enlevant le cheval de l'écran et en mettant à zéro la case correspondante de ECH.

```
'CAVALIER
10 CLEAR, 1:01M DEP%(7,1), ECH%(7,7)
   CONSOLE 0,24:SCREEN 0,3,3:CLS
30
   DEFGR*(0) = 8,28,126,126,14,28,62,126
40
50
   ATTRB 1,1
   FOR I=0 10 9
6Ü
   LOCATE 1*4,4:COLOR 1 MOD 2:PRINT GR$(0)
70
80
   NEXT
90 LOCATE 13,8:PRINT "
                         "JEU DU"
                           "CAUALTER"
    ATTRE 0,0
110
120 COLOR 0:LOCATE 0,22:PRINT"VOULEZ VOUS UNE DEMONSTRATION (D)":INPUT" OU JOUER
     ",REP$
1F REP$="D" THEN GOTO 1030
 (L)
130
     GOSÜB SOO
140
150
     GOTO 2000
500
     'DEF DU JEU
510
     CLS
520
530
550
     FOR I=0 TO 16 STEP 2
     LINE((12+1)*8+4,20)-((12+1)*8+4,148),0
     LINE(100,(2+1)*8+4)-(228,(2+1)*8+4),0
560
    NEXT
    FOR 1=0 TO 14 STEP 2
PSET(13+1,1)CHR$(65+1/2),0
PSET(10,3+1)CHR$(48+1/2),0
600
610
620
    NEXT
630
67Ü
    LOCATE 0.22:INPUT"DONNEZ LA PREMIERE CASE:
₩$
    V=ASC(RIGHT$(R$,1))-48:H=ASC(LEFT$(R$,1))-65
IF(H<0)OR(H>Z)OR(V<0)OR(V>Z)THEN LOCATE 0,22:I
680
69U
/20
/30
/40
    FOR
         T = 0
              TO 2
    FOR
         J≕Ö TÖ
    READ DEP(I.J)
750
760
           Ţ
     NEXT
    NEXT
770
     FOR 1=0
              10
    FOR
780
         ا∷≕ل
              10
    ECH(I,J)=0
790
800
    NEXT
    NEXT
810
    RETURN
820
1000
       RESOLUTION
      CONSOLE 0,24:COLOR 0:CLS:LOCATE 0,22:INPUTTVO
1010
                                              :REP$
      VOUS UNE PETITE DEMONSTRATION
ULEZ
                             "0"
1020
      TF
         LEFT$(REP$.1)(>
     GOSUB 500"
LOCATE 0,0,0
PSET(H*2+13,V*2+3)GR*(U),1:PLAY"05D0"
ECH(H,V)=1:HP=H:VP=V
1030
1185
1190
1200
1210
     FOR COUP=2 10 64
```

```
1220 MIN=8:M=0
1230 FOR K≔0 TO 2
1240 PCH=H+DEP(K,0):PCV=V+DEP(K,1)
1250 IF (O)PCH)OR(PCH)/)OR(O)PCV)OR(PCV)/)THEN GOT
0 1320
1255
         ECH(PCH,PCV)()O THEN GOTO 1320
     11
1260 N=0
1270
      FOR L=0 TO 2
1280 H1=PCH+DEP(L.O):V1=PCV+DEP(L.1)
4290
      IF (-1(H1)AND(H1(8)AND(-1(V1)AND(V1(8)THEN IF
 ECH(H1.V1)=0 THEN N=N+1
     NEXT L
1300
        NOTEM THEN MINEN: DEPMINER
1310
      TE
1320
     NEXT K
      HP=H: VP=V:H=H+DEP(DEPMIN,O):V=V+DEP(DEPMIN,1)
1340
     PSET(HP*2+13,VP*2+3)GR$(0),0:PSET(H*2+13,V*2+
(0),1:PLAY "05D0"
1350
3)GR$(0),1:PLAY
1360 ECH(H.V)⊞COUP:NEXT COUP
1420 LOCATE 0,22:PRINT ″ET V
1360
                           "ET VOILA LE TRAVAIL
1430 LOCATE 0.23:INPU:"VOULEZ VOUS ESSAYER":REP$:C
LS
7450
     TF LEFT$(REP$.1)="0" THEN GO10 140
     END
1460
2000
       JOUEUR
2010
     HP=H:VP=V:COUP=1:CONSOLE 22,23.,2
     PSET(H*2+13,V*2+3)GR$(0),T
2020
     ECH(H,V)=COUP
2030
2035
     COLOR D:LOCATE 5.0:PRINT "----VOUS AVEZ JOUE
 #COUP#1
          FOIS-
2040 COLOR O:CLS:LOCATE 0.22:INPUT"CASE SULVANTE
2045 V=ASC(R16H1*(R*,1))-48:H#ASC(LEF(*(R*,1))-65
2045 V=ASC(R16H1*(R*,1))-48:H#ASC(LEF(*(R*,1))-65
2050 IF(0>H)OR(H>/)OR(Q>V)OR(V>Z) THEN GOTO 4000
2060
      IF ECH(H.V)()0 THEN GOTO 4000
2070
      IND=0
2080
     FOR 1=0 TO
     IF H-HP=DEP(I.O)THEN IF V-VP=DEP(I.1) THEN IN
2090
D=1
2100
2110
         IND=0 THEN GOTO 4000
     TF
2800 COUP=COUP+1:COLOR O:LOCATE 5,0:PRINT "----VOU
S AVEZ
       JOUE
              " : COUP : "
                        F015----
     LOCATE
     LOCATE 0,0,0
PSET4HP*2+13,VP*2+3)GR$(0),0
2810
2820
2830
     PSET(H*2+13,V*2+3)GR$(0),1
2870
     N≕Ü
2880
     FOR 1=0 TO 2
2890 H1=H+DEP(I,0):V1=V+DEP(I,1)
```

```
3000 IF (-1(H1)AND(H1(8)AND(-1(V1)AND(V1(8)THEN IF
  ECH(H1, V1) = 0 THEN N=N+1
3010 NEXT
3020
         IF N=0 THEN GOTO 4100
         HP=H: VP=V
3030
3040
         G010 2030
         CLS:PLAY"05D0RED0":LOCATE 0,22:1NPUT "CASE IN
4000
TERDITE ; REJOUEZ ", R$:GOTO 2045
4005 CLS:LOCATE 0,22:INPUT "VOULEZ VOUS REVENIR EN
ARRIERE(AR.)OU ABANDONNER(AB.) "; REP$:GOTO 4110
HRKIERE(HK.)OU ABANDONNER(AB.)";REP$:GOTO 4110
4100 IF COUP=64 THEN LOCATE15,20:ATTRB 1,1:PLAY"05
SISOL96LAL24":COLOR 1:PRINT"BRAVO":ATTRB 0,0:LOCAT
E 0,24:PRINT"JE N'AURAIS PAS FAIT MIEUX ! ":CONSOL
E 0,24,,0:COLORO:END
4105 CLS:PLAY"05S1LASOFAMIREDO":LOCATE 0,22:INPUT"
VOUS ETES BLOQUES;VOULEZ VOUS REVENIR EN ARRIERE(A
R.)OIL ABANDONNER/AR \" DEP$
R.)OU ABANDONNER(AB.) 7. REP$
4110 IF REP$="AB."THEN GOTO 1000
4120 COLOR O:CLS:LOCATE 0,22,0:INPUTTDE COMBIEN DE
 COUPS
              *NCILOCATE U,O,O
4130 FOR C=NC TO 1
                                   STEP-1
        ECH(H,V)=dipseT(H*2+13,V*2+3)" ",3
COUP=COUP-1
4140
4150
        FOR A=0 TO 7
FOR B=0 TO 7
4160
4170
4220
         I۲
             ECH(A.B)=COUP THEN H=A:V=B
4230
        NEXT B
4240
        NEXT A
4250
         NEXT C
4230
        HF=H:VP=V:G010 2020
```

3.2 DAMIER SOLITAIRE

48 pions sont placés sur un damier de la façon suivante :

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| I | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | 1 | 7 | | | | | * | 1 |
| | 7 | 7 | | | | | 7 | 7 |
| | • | 7 | | | | | 7 | 7 |
| | 7 | 7 | | | | | 7 | 7 |
| I | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Ì | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |

Le but du jeu est d'enlever le plus possible de pions en les prenant par des sauts en diagonale (comme au jeu de dames normal).

Pour prendre un pion, entrez, à la question "MOU-VEMENT ?", les coordonnées de la case de départ et les coordonnées de la case d'arrivée sous forme d'un nombre de quatre chiffres. Pressez ensuite [ENTREE]. Le TO7 effectue la prise demandée, si le mouvement était possible, sinon un autre coup vous est demandé : chaque coup doit permettre la prise d'un pion!

Exemples:

MOUVEMENT ? 0022

MOUVEMENT ? 0033

MOUVEMENT INTERDIT, REJOUEZ

MOUVEMENT ? 2042

Si le nombre que vous donnez comporte un 8, la partie en cours s'arrête et le TO7 vous propose de rejouer. Cela vous permet d'arrêter le jeu quand il ne vous est plus possible de prendre.

Pour rejouer, pressez soit la touche [0] soit simplement la touche [ENTREE]. La touche [N] arrête définitivement le jeu.

DAMIER SOLITAIRE est un jeu très difficile. Enlever entre 40 et 45 pions est déjà une belle performance, en enlever 46 ou 47 un exploit ! Alors bon courage...

Structure du programme

Programme principal: lignes 5 à 1530

Ligne 5, réservation de place mémoire pour un caractère défini.

Ligne 10, appel du sous-programme de présentation.

Ligne 20, appel du sous-programme d'initialisation.

Ligne 30, entrée du mouvement - A\$ est une variable chaîne contenant une trentaine d'espaces, ce qui permet d'effacer la quasi-totalité d'une ligne avant d'écrire dessus.

Lignes 40 à 60, rangement dans le tableau des quatre coordonnées données à la ligne 30.

Lignes 70 à 110, refus de toute coordonnée négative ou supérieure à 8 (ligne 80) - renvoi à la fin de partie si un chiffre entré est 8.

Ligne 110, mouvement interdit si la case de départ ne contient pas de pion (T(A(1), A(2)) = 0) ou si la case d'arrivée contient un pion (T(A(3), A(4)) = 1).

Ligne 120, refus de toute tentative de prise non conforme aux règles du jeu de dames.

Ligne 130, mouvement interdit si le saut se fait par-dessus une case vide et ne prend donc pas de pion.

Ligne 140, le pion pris est enlevé du terrain de jeu.

Ligne 150, le pion de la case de départ est transféré dans la case d'arrivée.

Ligne 160, le compteur de pions restants sur le damier est décrémenté d'une unité - appel du sous-programme d'affichage.

Ligne 170, au cas où un miracle vous aurait permis d'en arriver à n'avoir plus qu'un seul pion sur le damier, vous avez gagné !!

Ligne 180, retour à la ligne 30 pour une nouvelle prise.

Ligne 500, boucle de temporisation.

Ligne 520, effacement du message de mouvement interdit.

Ligne 530, retour en 30 pour une nouvelle prise.

Lignes 1000 et 1010, affichage du message de victoire (il faut tout prévoir, n'est-ce pas ...).

Lignes 1500 à 1530, fin de partie classique.

Sous-programme d'affichage : lignes 2000 à 2040

Ligne 2000, met un pion dans la case d'arrivée.

Ligne 2010, enlève le pion de la case de départ.

Ligne 2020, enlève le pion de la case par-dessus laquelle on a sauté.

Ligne 2030, affichage du nombre de pions restants sur le damier.

Ligne 2040, retour au programme principal.

Sous-programme d'initialisation :

Ligne 3000, effacement de l'écran.

Ligne 3010, compteur de pions à 48 et la chaîne A\$ contient une trentaine d'espaces. Le tableau T représentant le damier est mis à zéro.

Lignes 3020 à 3060, il n'y a pas de pions au centre du damier au début du jeu (cf dessin dans la présentation du jeu). Un élément du tableau T à zéro correspond donc à un pion alors que cet élément vaut un si la case correspondante est vide.

Lignes 3070 à 3100, dessin du damier.

Lignes 3110 à 3140, affichage des repères autour du damier.

Lignes 3150 à 3190, on met un pion dans chaque case du damier.

Lignes 3200 à 3240, on enlève les pions du centre.

Ligne 3250, affichage du nombre initial de pions sur le damier.

Ligne 3260, retour au programme principal.

Sous-programme de présentation : lignes 3500 à 3620

Ligne 3500, effacement de l'écran - couleur de l'écran : jaune - couleur des caractères : noir.

Ligne 3510, déclaration des tableaux A (mouvements) et T (damier).

Ligne 3520, caractères en double largeur et double hauteur.

Ligne 3130, affichage du nom du jeu en rouge.

Ligne 3140, on revient à la couleur noire pour les caractères.

Ligne 3150, définition du caractère représentant un pion.

Lignes 3560 à 3600, un pion clignote à cinq reprises sous le nom du jeu.

Ligne 3610, attend que la touche [ENTREE] soit pressée pour laisser commencer le jeu.

Ligne 3620, retour au programme principal.

```
5 CLEAR, 1
10 GOSUB3500
20 GOSUB3000
30 LOCATEO,20,0:PRINT A$:LOCATEO,20,0:INPUT"MOUVEMENT";MOV$
      #MOV$
40 FOR1=1 TO 4
50 A(T)=VAL(MID$(MOV$,I,1))
60 NEXTI
70 FORT=1 TO 4
80 IF A(I)*(A(I)-8)>0 THEN 500
90 IF A(I)=8 THEN 1500
100 NEXTI
     IF T(A(1),A(2))()0 OR T(A(3),A(4))=0 THEN 500 IF ABS(A(1)-A(3))()2 OR ABS(A(2)-A(4))()2 THEN
110
120
500
130 IF T(0.5*(A(1)+A(3)),0.5*(A(2)+A(4)))(>0 THEN
500
140 T(0.5*(A(1)+A(3)),0.5*(A(2)+A(4)))=1
150 T(A(1),A(2))=1:T(A(3),A(4))=0
160 H=H-1:GOSUB 2000
170 IF H=1 THEN 1000
180 GOTO 30
170
SÖÖ LÖCÄTEÖ,22,0:PRINT"MOUVEMENT INTERDIT, REJOUEZ
":PLAY"ADOST2L1200MI"
510 FORT=1 10 500:NEXTI
520 LOCATED, 22, 0:PRINT A$
530 GOTO 30
1000 LOCATEO,0,0:PRINT A$
1010 LOCATED, O. O. PRINT BRAVO, VOUS AVEZ GAGNE !!!"
```

```
1500 LOCATED,24,0:INPUT"VOULEZ-VOUS REJOUER";REP$
1510 IF LEFT$(REP$,1)="0" OR REP$="" THEN 20
1520 IF LEFT$(REP$,1)="N" THEN CLS:END
1530
       GOTO 1500
       PSET(A(4)*2+13,A(3)*2+3)GR$(0),0
2000
2010 PSET(A(2)*2+13;A(1)*2+3)****
2020 PSET(A(2)+A(4)+13;A(1)+A(3)+3)**
2030 LOCATEO,O,O:PRINT"PIONS:";H
2040
       RETURN
3000 CLS
                                                          " : FOR I = 0
3010
       H=48:A$="
TOB:FORJ=OTOB:T(I.J)=O:NEXTJ:NEXTI
       FORT=2105
3020
3030
       FőŘJ≈2Ťő5
3040
       T(1,J)=1
3050
       NEXIJ
       NEXTI
3060
3070
       FORT=0 TO 16 STEP 2
       LÍNĒ((12+1)*8+4,20)-((12+1)*8+4,148),0
3080
3090
       LINE(100.(2+1)*8+4)~(228.(2+1)*8+4).0
3100
       NEXTI
       FORT=0 TO 14 STEP 2
PSET(13+1,1)CHR$(48+1/2),0
3110
312Ō
       PSET(10,3+1)CHR$(48+1/2).0
3130
3140
       NEXII
315ü
       FORT=0 TO
       FORI=D TO 7
FORJ=D TO 7
3160
       PSET(I*2+13,J*2+3)GR$(0),0
3170
3480
       NEXTU
3190
       NEXTI
3200
       FORT=2
                10 5
       FORJ=2 TO 5
3210
      PSET(T*2+13,J*2+3)" "
3220
3230
       NEXTJ
3240
      NEXTI
3250
       LOCATED.O.O:PRINT"PIONS:":H
      RETURN
3500
       CLS:SCREENO,2,2
3510
      DIMA(4),T(8,8)
      ATTRB1,1:LOCATE4,10,0
COLOR1,2:PRINT"DAMIÉR SOLITAIRE"
COLORO,2
3520
3530
3540
3550
       DEFGR$(0)=60.126.255.255.255.255.126.60
3560 FORT#1 TO 5
      LOCATE17,15.0:PRINT
FORJ=1 10 100:NEXT
3570
รีรีย์ดี
      FORJ=1 TO 100:NEXT J
LOCATE17,15,0:PRINT GR$(0):PLAY"AOT204L12FA"
3590
3600
      NEXTI
3610 ATTRBO.O:LOCATEO,24,0:INPUT"PRESSEZ ENTREE POUR COMMENCER", Q$
                 , 95
3620 RETURN
```

3.3 REVERSE

Voici une version complète et évoluée d'un jeu que nous avions déjà donné à titre d'exemple dans le livre "Guide du TO7".

Le principe de ce jeu de réflexion est le suivant: les chiffres 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 et 9 sont placés dans un ordre quelconque par le TO7. Il s'agit d'ordonner ces chiffres par ordre croissant à partir de la gauche.

Pour ce faire, vous devez demander au TO7 d'effectuer les inversions de votre choix.

Exemples:

* COUP: 0 135792846 ROTATION? 4 COUP: 1 753192846 ROTATION?

* COUP: 0 234516789
ROTATION ? 4
COUP: 1 543216789
ROTATION ? 5
COUP: 2 123456789
GAGNE EN DEUX COUPS

Les rotations supérieures à 9 sont refusées. Demander 0 comme rotation en cours de partie permet d'arrêter le jeu.

Au début du jeu un nombre vous est demandé pour initialiser le générateur de nombres aléatoires (cf chapitre 1). Chaque fois que vous changerez de semence vous aurez une combinaison de départ différente. Il est intéressant de jouer plusieurs fois avec la même combinaison de départ (en entrant chaque fois la

même semence) pour essayer chaque fois de l'ordonner plus rapidement que la fois précédente et mesurer ainsi vos progrès à ce jeu.

Pour rejouer, pressez soit la touche [0] soit la touche [ENTREE] seule. La touche [N] permet d'arrêter le jeu.

Structure du programme

Programme principal: lignes 10 à 250

Ligne 10, appel du sous-programme de présenta-

Ligne 15, mise à zéro du score et effacement de l'écran.

Lignes 20 à 60, choix de la combinaison de départ. L'algorithme utilisé est le plus rapide que nous ayons pu mettre au point en BASIC, en trouverezvous un plus rapide ?

Ligne 70, appel du sous-programme d'affichage pour donner la combinaison de départ.

Ligne 80, demande de la rotation.

Ligne 90, renvoi à la fin de la partie si la rotation rentrée précédemment est à 0.

Ligne 100, toute rotation supérieure à 9 est refusée.

Lignes 110 à 150, la rotation est exécutée - utilisation d'une variable de travail B.

Ligne 160, incrémentation d'une unité du nombre de coups déjà joués.

Ligne 170, appel du sous-programme d'affichage pour donner la combinaison obtenue après rotation.

Lignes 180 à 200, comparaison chiffre à chiffre de la combinaison obtenue avec la combinaison gagnante (123456789). Dès qu'une différence apparaît, la ligne 190 renvoie à la ligne 80 pour un nouveau coup.

Ligne 210, affiche le message de victoire si la comparaison précédente n'a pas fait apparaître de différence entre la combinaison obtenue et la combinaison gagnante.

Lignes 220 à 250, fin de partie classique.

Sous-programme d'affichage : lignes 1000 à 1050

Ligne 1000, affiche le numéro du coup.

Lignes 1010 à 1030, affiche la combinaison (remarquer le point-virgule dans la ligne 1020 pour obtenir tous les chiffres de la combinaison sur une même ligne).

Ligne 1040, saut d'une ligne.

Ligne 1050, retour au programme principal.

Sous-progamme de présentation : lignes 2000 à 2190

Ligne 2000, effacement de l'écran - couleur de l'écran : noir - couleur des caractères : vert - dimensionnement du tableau destiné à contenir la combinaison.

Ligne 2005, initialisation de la variable chaîne P\$ avec la gamme chromatique - choix de l'attaque, du tempo et de la durée des notes.

Ligne 2010, positionnement du curseur et passage aux caractères de double hauteur et de double largeur.

Lignes 2020 et 2030, affichage multicolore du nom du jeu : REVERSE

Ligne 2040, retour à la taille normale des caractères.

Lignes 2050 et 2060 : affichage de deux combinaisons à titre d'exemple, la deuxième combinaison se déduisant de la première par une rotation 4.

Ligne 2070, caractère double hauteur et double largeur.

Lignes 2080 à 2130, clignotement de la combinaison gagnante obtenue par rotation 3 à partir de la combinaison précédente. La ligne 2120 affiche la combinaison. La ligne 2100 l'efface. La combinaison reste donc affichée à la sortie de la boucle.

Lignes 2140 à 2180, initialisation classique du générateur de nombres aléatoires.

Ligne 2190, retour au programme principal.

```
0 'REVERSE
10 G0SUB2000
15 S=0:CLS
20 FORI=1T09
30 U=INT(RND*9+1)
40 IF A(U)(>0 THEN 30
50 A(U)=1
60 NEXTI
70 G0SUB1000
80 C0LOR7,0:PRINT:INPUT ROTATION FROT:ROT=INT(ABS(ROT))
90 IF ROT=0 THEN CLS:GOTO220
100 IF ROT>9 THEN 80
```

```
110 FORI=1 TO INT(ROT/2)
120
     B=A(I)
130
      A(I)=A(ROT-I+1)
140
150
     A(ROT-I+1)≈B
      NEXTI
160
     S=S+1
170
      G0SUB1000
180
     FORI=1 TO 9
190
      IF A(I)()I THEN 80
     ŇĖXŤÌ
200
210
     PRINT:PRINT"GAGNE EN ";S;" COUPS"
     COLOR2. D:PRINT:PRINT:INPUT"VOULEZ-VOUS REJOUER
220
";REP$
230 IF LEFT$(REP$,1)="0"
9:A(I)=0:NEXTI:GOT015
                                    OR REP$="" THEN FORI=1 TO
     IF LEFT$ (REP$, 1)="N"
240
                                    THEN CLS:END
25Ö
     GOTO 220
1000 COLOR4, O:PRINT:PRINT"COUP:";:COLOR6, O:PRINT S;" ";:COLOR2, O
1010 FORI=1 TO 9
1020
       PRINT A(I):
1030
       NEXTI
1040
      PRINT
1050
       RETURN
2000 CLS:SCREEN2,0,0:DIM A(9)
2005 P$="Dodo#Rere#Mifafa#S0S0#Lala#S1":Play"A0T1L
2010 LOCATE12,5:ATTRB1,1
2020 COLOR1,0:PRINT"R";:COLOR2.0:PRINT"E";:COLOR3,
0:PRINT"V";:COLOR4,0:PRINT"E";
2030 COLOR5,0:PRINT"R";:COLOR6,0:PRINT"S";:COLOR7,
O:PRINT"E
2040
2050
       ATTRBO,O
LOCATE11,10:COLOR2,0:PRIN1"4 1
                                                                  8 9"
      LOCATE11,12:COLOR4,0:PRINT"3 2
2060
       ATTRB1,1
2070
2080
       FORI=1 TO
      LOCATE2,15,0:COLOR1,0
LOCATE2,15,0:PRINT"
FORJ=1 TO 10:PLAY P$:NEXTJ
LOCATE2,15,0:PRINT"1 2 3 4 5 6 7 8 9"
2100
2110
2120
2130
       NEXTI
2140
      ATTRBO, D:LOCATED, 24, D:COLOR2, D:INPUT "ENTREZ U
N NOMBRE QUELCONQUE
                              ; N
2150
       N=INT(ABS(N))
2160
       FORI=1
                 TO N
2170
       Y=RND
       NEXTI
RETURN
2180
2190
```

3.4 SIMON

Ce jeu, adaptation d'un jeu devenu maintenant célèbre, fait appel à votre mémoire visuelle.

Des lettres, choisies au hasard parmi les vingtsix lettres de l'alphabet, apparaissent les unes après les autres en des endroits quelconques de l'écran. Ces lettres forment ainsi une séquence dont vous devez être capable de redonner la composition exacte à la demande du TO7.

Chaque fois que vous avez réussi à donner toutes les lettres formant la séquence dans l'ordre exact de leur apparition, cette même séquence réapparaîtra augmentée d'une nouvelle lettre. le jeu se poursuit jusqu'à ce que vous finissiez par commettre une erreur ou un oubli.

Votre score est alors affiché ainsi que le meilleur score réalisé depuis le début du jeu.

Une nouvelle partie vous est ensuite proposée. Pressez soit la touche [0] soit [ENTREE] seulement pour rejouer. La touche [N] arrête le jeu définitivement.

Structure du programme

Programme principal: lignes 10 à 180

Ligne 10, appel du sous-programme de présenta-

Ligne 20, score et nombre de lettres de la séquence à zéro. Effacement de l'écran.

Ligne 30, choix de la première lettre.

Ligne 40, la séquence comporte une lettre de plus (au début du jeu C = 0 devient C = 1). Effacement de l'écran.

Lignes 50 à 120, affichage des lettres composant la séquence, chaque lettre (ligne 60) apparaissant fugitivement à une position donnée (lignes 70 et 80). L'intervalle de temps qui sépare l'apparition de deux lettres consécutives a une durée aléatoire (lignes 80 et 100).

Ligne 130, demande au joueur de redonner la séquence.

Ligne 140, compare la réponse du joueur et la réponse exacte - si la réponse est inexacte, renvoi en 1000 pour le message d'erreur.

Ligne 150, le score est augmenté de un - au cas (très improbable !!) où vous seriez arrivé à vous souvenir d'une séquence de 255 lettres (évidemment avec un papier et un crayon ...), le jeu s'arrête.

Ligne 160, une nouvelle lettre est ajoutée à la séquence.

Ligne 170, retour en 40 pour l'affichage de la séquence.

Ligne 1000, affichage d'un message d'erreur et de la bonne solution.

Ligne 1010, affichage du score.

Lignes 1030 et 1040, modification s'il y a lieu du meilleur score réalisé depuis le début du jeu.

Lignes 1050 à 1080, fin de partie classique.

Sous-programme de présentation : lignes 2000 à 2190

Ligne 2000, effacement de l'écran - couleur de l'écran : noir - couleur des caractères : vert - choix de l'attaque et du tempo des notes.

Lignes 2010 à 2120, boucle, parcourue dix fois au cours de laquelle une position, une couleur et une lettre sont choisies (lignes 2020 et 2030); la lettre est affichée avec un bip sonore (ligne 2040); le nom du jeu est affiché avec des couleurs qui changent sans cesse (lignes 2060 à 2110).

Ligne 2030, initialisation du record à zéro - déclaration des tableaux qui contiennent les coordonnées des positions où sont affichées les lettres composant la séquence.

Lignes 2140 à 2180, initialisation du générateur de nombres aléatoires.

Ligne 2190, retour au programme principal.

```
10 GOSUB2000
20 S=0:C=0:CLS
30 A$=CHR$(INT(RND*26+65))
40 C=C+1:CLS
50 FORI=1TOC
60 B$=MID$(A$,I,1)
70 X(C)=INT(RND*40):Y(C)=INT(RND*20)
80 LOCATEX(I),Y(I),O:PRINT B$:PLAY"L12DO"
90 D=INT(RND*500+100):FORJ=1TOD
100 NEXTJ
110 CLS
120 NEXTI
130 INPUT"REPONSE ";R$
140 IF R$()A$ THEN 1000
150 S=S+1:IF S=255 THEN 1030
160 A$=A$+CHR$(INT(RND*26+65))
170 GOTO40
1000 LOCATEO,5,O:PRINT"ERREUR, LA BONNE REPONSE ET
```

```
4040 LOCATEO, 10,0:PRINT"VOUS ETES ALLE JUSQU""A ";
S;" LETTRES"
1020 LOCATED, 15
1030 IF S>RECORD THEN COLOR4, 0:PRINT"NOUVEAU RECOR
D: ";S:RECORD=S:COLOR2, 0:GO101050
1040 PRINT"RECORD TOUJOURS A: ";RECORD
1050 LOCATED, 20:INPUT"VOULEZ VOUS REJOUER ";REP$
1060 IF REP$="" OR LEFT$(REP$,1)="0" THEN 20
1070 IF LEFT$(REP$,1)="N" THEN CLS:END
1080
        G0101050
        ŠČŘĚÉŇŽ,O.O:CLS:PLAY″AOT4″
FORT=1TOTÚ
2000
2010
2020
        X=INT(RND*40):Y=INT(RND*20)
2030
        C=TNT(RND*Z+1):C$=CHR$(INT(RND*26+65))
2040 ATTRBO, O'LOCATEX, Y, O'LOCOCORC, O'PRINT C'$ : PLAY"L
2050 ATTRB1,1:LOCATE15,10,0
        COLOR1, 0:PRINT"S"; : CÓLOR2, 0:PRINT"I"; : COLOR3.
2060
DIPRINT M";
20/0 COLOR4, O:PRINI "O"; COLOR5, O:PRINT "N"
2080 FORJ=11050; NEXTJ
        LOCATE15,10,0
COLOR5,0:PRINT"S";:COLOR4,0:PRINT"I";:COLOR3,
2090
2100
O:PRINT"M
2110 COLOR2, 0:PRINT "O"; :COLOR1, 0:PRINT "N"
2120
        NEXTI
2130
2130 RECORD=0:D1M X(255),Y(255)
2140 ATTRBU,O:COLOR2,O:LOCATEO,24,O:INPUT"ENTREZ U
N NOMBRE QUELCONQUE ",N
        N=TMI (ABS(M))
2450
2160
        FORT=1TON
2170
        Y=RND
2180
       NEXT I
2190 RETURN
```

3.5 SOLITAIRE

C'est un prisonnier de la Bastille qui au XVIIème siècle inventa ce jeu pour calmer sa solitude. A l'origine, le jeu était constitué d'une planchette octogonale percée de 37 trous dans lesquels s'enfonçaient les fiches. Pour jouer, on retire une fiche quelconque, puis on "mange" la fiche voisine d'un trou, en la sautant dans le sens horizontal ou vertical (donc, seulement si un trou se trouve derrière elle). Pour gagner, il faut parvenir à manger toutes les fiches de façon à ce qu'une seule fiche reste sur la tablette en fin de partie.

Deux siècles plus tard, la tablette antique et respectable a été remplacée par un écran vidéo aux usages multiples et les fiches par des caractères graphiques de forme circulaire. Cependant, les hommes n'ont pas changé et ont souvent beaucoup de mal à résoudre ce jeu de réflexion.

Si vous connaissez le jeu, vous apprécierez la souplesse d'utilisation qu'offre un ordinateur et dans le cas contraire, empressez-vous de combler cette lacune.

| | | | × | × | × | ! ! | _ |
|---|---|---|---|---|---|--------|---|
| | | × | × | × | × | × | L |
| | × | × | × | × | × | × | × |
| | × | × | × | × | × | × | × |
| | × | × | × | × | × | × | × |
| • | | × | × | × | × | × | |
| | • | | × | × | × | | |

Fonctionnement du jeu

Après avoir effectué une commande RUN, l'habituelle page de présentation apparaît. Vous devez alors appuyer sur [ENTREE] comme l'indique le message au bas de l'écran. La table de jeu se dessine alors et les pions sont repérés par une rangée de lettres et une colonne de chiffres (0 à 6). une question vous invite à enlever le premier pion, pour cela indiquez en premier lieu la lettre puis le chiffre.

Exemple:

C2 [ENTREE]

Immédiatement après avoir enfoncé la touche [ENTREE], le pion désigné disparaît et c'est maintenant que le jeu de réflexion commence véritablement.

Pour manger, il vous faut tout d'abord indiquer le pion qui va se déplacer (et donc manger son voisin).

Exemple:

CO [ENTREE]

(En réponse à la question "quel pion voulez-vous déplacer ?").

Le pion ainsi désigné prend une couleur verte et la machine vous demande le sens du déplacement de ce pion. Le sens de déplacement sera indiqué à l'aide d'une des quatre touches :

←,→, , , suivant le sens indiqué par la flèche, vous pouvez voir le pion vert manger son voisin.

Exemple :

(il suffit d'enfoncer la touche pour provoquer le mouvement).

Après cette opération, le pion redevient rouge.

Dans le cas où une case serait incorrecte ou bien un déplacement illégal, un message vous invite à recommencer.

Si vous êtes bloqué, la machine vous l'indique et sort du programme ; elle saura également reconnaître votre victoire éventuelle.

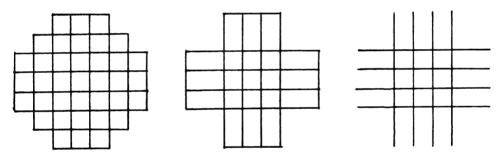
Structure du programme

Les lignes 0 à 140 représentent une phase d'initialisation et appellent trois sous-programmes.

Ces quelques lignes permettent d'afficher la page de présentation indispensable pour rendre un jeu attrayant et propre.

Sous-programme de dessin de la tablette

La géométrie de la table de jeu sort de l'ordinaire, aussi, un programme un peu plus long que d'habitude est utilisé. le quadrillage est dessiné en trois fois. Les phases successives sont représentées ci-dessous.



phase 2 phase 1 phase 3

Les lignes 1010 à 1040 effectuent la phase 1 Les lignes 1050 à 1080 La ligne 1090

effectuent la phase 2 effectue la phase 3

Sous-programme d'initialisation du tableau de jeu et de la distribution des pions

Le tableau JEU de dimensions 7 x 7 est tout d'abord initialisé à 1 (lignes 2010 à 2040), puis les cases interdites (trois par angle) sont mises à la valeur 0. Enfin, et grâce au tableau qui vient d'être créé, les pions sont disposés sur la tablette (2060 à 2130). On remarquera que la rangée de lettres ainsi que la colonne de chiffres sont également inscrites grâce à ces deux boucles imbriquées.

Bloc du jeu proprement dit

Les lignes 150 à 490 constituent ce bloc. Les questions adéquates sont posées à l'utilisateur et les déplacements et tests correspondant aux réponses sont effectués.

Les lignes 150 à 170 correspondent à la question "Quel pion voulez-vous déplacer ?"

Les lignes 180 à 280 analysent le sens de déplacement (entré à l'aide d'une des quatre touches fléchées du clavier).

Les lignes 290 à 370 effectuent ce déplacement.

Les lignes 380 à 470 vérifient que le joueur n'est pas bloqué; pour cela, il suffit de vérifier qu'au moins deux pions se trouvent sur des cases voisines.

Sous-programme d'entrée d'une case et de vérification de sa validité (900 à 940)

Ce sous-programme convertit la valeur chaîne entrée (exemple : C7) en deux nombres représentant les coordonnées de la case (exemple : C3, 7). Il vérifie ensuite que cette case est bien autorisée.

```
'SOLITAIRE
10 CLEAR, 1
20 CONSOLE 0,24:SCREEN 4,0,0:CLS
    DIM JEU(6,6)
ãō.
    DEFGR$(0)=60.126.255.255.255.255.126.60
40
5Õ
    GOSUB
            4000
    GOSUB
            1000
60
70
    GOSUB
            2000
     CONSOLE 21,24:COLOR 2:LOCATE 0,22
100
     INPUT"
     INPUT QUEL EST LE PREMIER PION À ENLEVER"; A$
GOSUB 900:IF FLAG=1 THEN GOTO 110
110
130
140
     JEU(X.Y)=2:PSET(13+X*2.4+Y*2)CHR$(127).0:CLS:C
0UP=1
150 COLOR 2:LOCATE 0,23:1NPUT QUEL PION VOULEZ VOU
S DEPLACER ;A$
     GOSUB 900:IF FLAG=1 THEN GOTO 150
160
165
     IF JEU(X,Y)=2 THEN GOSUB 930:GOTO 150
PSET(13+X*2,4+Y*2)GR$(0),2
170
     CLS:PRINT"SENS DE DEPLACÉMENT ?"
A$=INKEY$:1F(A$="")THEN GOTO 190:1F (ASC(A$)(8
180
190
OR(ASC(A$))11)THEN GOTO 190
     ASC(A$)-7 FOR GO 10,220,230,240
ON ASC(A$)-7 GOTO 210,220,230,240
Y1=Y:Y2=Y:X1=X-1:X2=X-2:GOTO 250
Y1=Y:Y2=Y:X1=X+1:X2=X+2:GOTO 250
200
210
220
230
240
     X1=X:X2=X:Y1=Y+1:Y2=Y+2:GOTO
     X1=X:X2=X:Y1=Y-1:Y2=Y-2
250
     V=X:W=Y
260
     X=X1:Y=Y1:GOSUB 910:IF FLAG=1
                                               THEN GOTO 500
     X=X2:Y=Y2:GOSUB 910:IF FLAG=1
270
                                               THEN GOTO 500
280
     IF (JEU(X1,Y1)()1) OR (JEU(X2,Y2)()2) THEN GOSUB
30:G0T0 500
285 LOCATE 0.0.0
290 PSET(13+V*2,4+W*2)CHR$(127),0
300 PSET(13+X1*2,4+Y1*2)GR$(0),2
310 FOR I=1 TO 200:NEXT 1
320
     PSET(13+X1*2,4+Y1*2)CHR$(127),0
330
     PSET(13+X2*2,4+Y2*2)GR$(0),2
340
350
     FOR
          I=1 TO 200:NEXT
     PŠET(13+X2*2,4+Y2*2)GR$(0),1
JEU(V,W)=2:JEU(X1,Y1)=2:JEU(X2,Y2)=1
COUP=COUP+1:IF COUP=36 THEN GOTO 3000
370
380
           T=0 TO 6
     F OR
390
     FOR
                10 6
400
         JEU(I,J)()1 THEN GOTO 450
     TF.
410
     1F
         1+1(7
                 THEN IF JEU(1+1,J)=1 GOTO 490
420
     I.F.
         I-1>-1THEN IF
                             JEU(I-1,J)=1 GOTO 490
                            JEU(1,J+1)=1 G010 490
     1F
         J+1<7THEN IF
430
          J-1>-1THEN IF JEU(1,J-1)=1 GOTO 490
44Ü
     TH
     NEXT J:NEXT
450
```

```
460 CLS:ATTRB1,1:LOCATE 5,24:PRINT"VOUS ETES BLOQU
E
470 ATTRB 0,0:CONSOLE 0,24:COLOR2:LOCATE0,0:END
     CLS:GOTO 150
490
     PSET(13+V*2,4+W*2)GR*(0),1:G010150
500
     X=ASC(LEFT$(A$,1))-65:Y=ASC(RIGHT$(A$,1))-48
FLAG=0:1F (X<0)OR(X>6)OR(Y<0)OR(Y>6)THEN GOTO
Θno
910
930
920
     IF JEU(X,Y)<>0 THEN GOTO 940 FLAG=1:CLS:PRINT"CASE INCORECTE"
930
     RETURN
940
990
     END
      DESSIN
1000
      CLS:COLOR 4:FOR I=0 TO 3
1010
      LINE(99,59+1*16)-(211,59+1*16)
1020
1030
1040
      NEXT
           ÎÎ=O TO 112 STEP 112
1050
      FOR
      LINE(131,2/+1)-(179,2/+1)
1060
      LINE(99+1.59)-(99+1.10/)
1070
1080
      NEXT
      BOX(115,43)-(195,123)
1090
      RETURN
1100
       PIONS
2000
      FOR I=0 TO 6
FOR J=0 TO 6
JEU(1,J)=1
     FOR I=O
2010
2020
      FOR
2030
2040
      NEXT
            J:NEXT
2050
      JEU(0,0)=0:JEU(0,1)=0:JEU(1,0)=0:JEU(6,6)=0:J
EU(6,5)=0:JEU(5,6)=0:JEU(0,5)=0:JEU(0,6)=0:JEU(1,6
)=0:ÚEÚ(5.0)=ò:ÚEÚ(3.0)=ò:ÚEÚ(3.1)=ò
2040 FOR 1=0 TO 4
2070
      FÖR J=0
                TÖ
                   6
      IF JEU(I,J)≡OTHEN GOTO 2100
PSET(13+1*2,4+J*2)GR$(0),1
2080
2090
2100
2110
      NEXT
      PSET(13+I*2,1)CHR$(65+I),2
PSET(10,4+I*2)CHR$(48+I),2
2120
2130
     NEXT
2140
      RETURN
3000
      'GAGNE
  010 ATTRB 1,1:COLOR 1:CLS:LOCATE 14,24:PRINT"BRAV
3010
      LOCATED, 22:END
3020
      PRESENTATION
4000
      CLS:ATTRB 1,1:LOCATE 15,10
COLOR 4:PRINT SOLITAIRE
4010
4020
      COLOR
4030
      LOCATE
              14,12:PRINT"======="
) TO 4
4040
      FOR I=O
4050
4060
      LOCATE 0+1*5,12+1*2
```

```
4070 COLOR I+1:PRINT GR$(0)
4080 LOCATE 0+1*5,12-1*2:PRINT GR$(0)
4090 NEXT I
4100 ATTRB 0,0:LOCATE 0,23:COLOR 2
4110 PRINT"APPUYER SUR ENTREE POUR COMMENCER"
4120 IF INKEY$(>CHR$(13)THEN GOTO 4120
4130 RETURN
```

CHAPITRE 4

Jeux d'action

4.1 ASTÉROÏDES

Grâce à votre TO7, vous allez participer à une phase décisive de la guerre des étoiles. Alors que les armées alliées ont réussi à installer de solides défenses pour empêcher toute intrusion de l'ennemi, voilà qu'un essaim d'astéroïdes est signalé dans le secteur où vous effectuez une reconnaissance sans arme. le piège est évident : Les forces ennemies vont profiter de cet essaim pour faire pénétrer leurs plus puissants vaisseaux de guerre au coeur du système de défense allié. Il vous faut donc au péril de votre vie en détruire le plus grand nombre ; n'étant pas armé, vous allez utiliser le fait que votre champ de force est le plus puissant pour faire exploser les lourds navires de guerre en les percutant.

Mais attention ! si votre champ de force peut aussi résister aux chocs latéraux avec les astéroïdes, il n'en est pas de même d'une collision frontale qui vous serait fatale.

Disposition du jeu

Votre appareil est de couleur rouge et se situe en haut de l'écran ; les astéroïdes magenta ainsi que les vaisseaux jaunes à abattre se déplacent vers le haut de l'écran. Le score est inscrit en vert sur la dernière ligne de l'écran. Le tout se présente sur fond noir. Lors d'un choc, une explosion est visualisée à la place du vaisseau détruit. Les touches ← et → permettent le déplacement.

Après avoir lancé le programme à l'aide de la commande RUN, la page de présentation apparaît. Il vous suffit alors d'appuyer sur la touche [ENTREE] pour commencer le combat. Pour rejouer, il faut répondre par [0] ou tout autre mot commençant par la lettre 0 puis actionner la touche [ENTREE].

Structure du programme

Les lignes l à 90 forment le bloc d'initialisation. Le sous-programme 1000 fait également partie de ce bloc puisqu'il y est appelé.

Les lignes 100 à 200 forment le coeur du programme, c'est dans ce bloc qu'est effectué le déplacement du vaisseau rouge (joueur), on y trouve également la génération aléatoire des astéroïdes ainsi que celle des vaisseaux et enfin le test de collision qui, s'il est vérifié, envoie aux lignes 600 à 760.

Les lignes 600 à 760 forment le bloc "COLLISION" où est analysée la nature de la collision, puis générée l'explosion sur l'écran. S'il s'avère que le vaisseau du joueur est détruit, alors le message indiquant la fin de la partie est affiché.

Analyse détaillée du programme

La ligne l'représente l'initialisation indispensable à tout programme.

En effet, nous rappelons que-pour que l'affichage soit indépendant du passé de votre ordinateur,-vous devez positionner toutes les variables susceptibles d'avoir été modifiées antérieurement au démarrage du programme. C'est pourquoi une instruction comme : CONSOLE 0, 24 qui peut paraître inutile à première vue est en fait indispensable pour un déroulement sans aléas du programme.

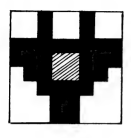
Les lignes 10 à 60 définissent les différents caractères graphiques dans l'ordre suivant :

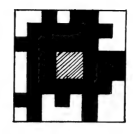
graphique 0 : fusée jaune graphique 1 : astéroïdes

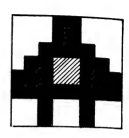
graphique 2 : première phase de l'explosion graphique 3 : deuxième phase de l'explosion graphique 4 : troisième phase de l'explosion

graphique 5 : fusée ennemie

Il est important de signaler que les caractères graphiques susceptibles d'être testés par le programme (ici 0, 1 et 5) doivent obligatoirement avoir les quatre points centraux allumés sur l'écran (partie hachurée de la figure ci-dessous) pour être compatibles avec le programme qui vous est donné. Moyennant cette petite restriction, vous pouvez les modifier à votre gré. Ceux que nous vous proposons sont les suivants:







fusée joueur

astéroïdes

fusée ennemie

A la ligne 130, dans un premier temps, on mémorise la commande envoyée par le joueur et dans un deuxième temps, on réalise le déplacement correspondant sauf, bien sûr, si le joueur se trouve sur les limites de l'écran.

Prenons un exemple : la touche ← a été enfoncée.

La valeur logique de (IN\$ = CHR\$(8)) vaut -1 (-1 correspond à une expression vraie et 0 à une expression fausse) et celle de (IN\$ = CHR\$(9)) vaut 0 puisque IN\$ représente la touche enfoncée et CHR\$(8) représente la touche . D'autre part, si le joueur n'est pas déjà sur la colonne 0 (tout à gauche de l'écran), alors la valeur logique de (P > 0) vaut -1 ; donc l'expression

- (IN\$ = CHR\$(8)) *
$$(P > 0)$$
 vaut -1

et l'expression

+ (IN\$ = CHR\$ (9)) * (
$$P < 39$$
) vaut 0

A la ligne 130, tout se passe comme si on avait P = P - 1 et la fusée affichée lors de l'exécution de la ligne 140 se sera déplacée d'un cran vers la gauche (P représente la position horizontale de la fusée du joueur).

La ligne 140 affiche la fusée du joueur avec la couleur rouge et selon la position calculée à la ligne 130.

Les lignes 150 à 170 placent trois astéroïdes par ligne sur l'écran et ceci de façon aléatoire (bien sûr, il peut y avoir deux astéroïdes au même endroit mais ceci n'a aucune importance).

La ligne 180 ajoute en plus, de façon aléatoire (une ligne sur dix en moyenne), une fusée ennemie de couleur jaune.

Il est à noter qu'en modifiant ces lignes, il est possible de rendre le jeu plus difficile (ou plus facile !) :

- . soit en diminuant le nombre de fusées ennemies: en augmentant le nombre 0.9 dans IF RND 0.9 (il faut toujours que ce nombre soit inférieur à 1).
- soit en augmentant le nombre d'astéroïdes par ligne; pour cela, il faudra ajouter autant de lignes identiques à 150 que d'astéroïdes. Il faut faire une remarque très importante à ce sujet. On aurait pu remplacer les lignes 140 à 170 par une boucle (FOR NEXT) mais ceci se serait fait aux dépens de la rapidité du programme.

La ligne 190 teste si le caractère graphique situé immédiatement au-dessous de la fusée du joueur est d'une autre couleur que le rouge ou le noir, dans ce cas, on va à la ligne 600 qui traite la collision. La ligne 200 donne le mouvement au jeu. En effet, le caractère CHR\$(13) correspond à un passage à la ligne suivante. Or le curseur se trouve précisément à la dernière ligne de la fenêtre de travail, tout l'écran va donc se déplacer d'une ligne vers le haut ce qui donne cette impression de déplacement que vous pourrez constater après avoir entré le programme dans votre TO7. Après cette instruction, le programme retourne à la ligne 130 et tout recommence.

La ligne 610 met Q à 1 si la collision s'est faite avec un vaisseau ennemi et à 0 dans le cas d'un astéroïde.

Les lignes 620 à 660 créent la scène d'explosion là où se trouve le vaisseau ennemi en Q=1 et à la place du vaisseau joueur en Q=0.

Lignes 670 et 680, le score est calculé, affiché et en Q = 1 on peut continuer le programme en retournant à la ligne 200; dans le cas contraire, le message de fin de jeu est affiché et votre réponse à la question "VOULEZ-VOUS REJOUER?" est analysée puis traitée (lignes 700 - 760). On remarquera l'utilisation des instructions SCREEN et CONSOLE de façon abondante. L'instruction CONSOLE permet d'écrire le message au bas de l'écran sans faire disparaître ni "glisser" l'image lors d'un "CLS" et "INPUT" respectivement. L'instruction LEFT\$ (ligne 750) permet de ne prendre en compte que la première lettre de la réponse ; ainsi, des réponses comme : "OUI", "OU", "OUI.", "O" ou même "OK" seront interprétées comme une réponse "OUI".

Le sous-programme 1000 sert uniquement à afficher la page de présentation (lorsque vous effectuez la commande RUN), il est très classique et le lecteur pourra comprendre son sens sans difficulté.

Maintenant que vous avez bien compris la structure de votre programme, vous pourrez le "rentrer" intelligemment dans votre TO7 en ayant moins de risques de vous tromper puisque vous aurez un esprit plus critique.

Alors bonne chance dans cette difficile bataille de l'espace !

```
'ASTEROIDE
1 CLEAR , 6:CONSOLE 0,24:SCREEN 2,0,0:CLS
10 DEFGR$(0)=36,36,255,255,126,60,24,24
20 DEFGR$(1)=44,128,252,127,127,126,212,68
30 DEFGR$(2)=0,0,0,24,24,0,0,0
40 DEFGR$(3)=0,16,60,124,62,60,8,0
50 DEFGR$(4)=89,118,124,124,254,124,62,83
60 DEFGR$(5)=24,24,60,126,255,255,36,36
            GOSUB 1000
%0 GOSDB 1000

%0 SCREEN,0,0:CLS:CONSOLE 0,23

90 COLOR 2:LOCATE 5,24,0:PRINT"SCORE 0"

100 SCORE=0

110 P=19

120 PSET(P,0)GR$(0),1

130 1N$=1NKEY$:P=P-(IN$=CHR$(8))*(B)0)+(IN$=CHR$(9)
 ))*(P(39)
))*(P(39)
140 PSET(P,0)GR$(0),1
150 PSEI(40*RND,23)GR$(1),5
160 PSEI(40*RND,23)GR$(1),5
170 PSEI(40*RND,23)GR$(1),5
180 IF RND>0.9 THEN PSET(40*RND,23)GR$(5),3
190 IF POINT(P*8+3,11)>1 THEN GOTO 600
200 LOCATE 22,24*PRINT CHR$(13)*GOTO 130
610 Q=-(POINT(P*8+3,11)=3)
620 PSET(P,Q)GR$(2),7
630 FOR I=1 TO 150*NEXT I
640 PSET(P,Q)GR$(3),3
650 FOR I=1 TO 100*NEXT I
660 PSEI(P,Q)GR$(4),1
330 PSE((P,Q)GR$(4),1
370 SCORE=SCORE+Q*47:COLOR 2:LOCATE 12,24:PRIN) SC
ORE ; CHR$ (11)
             TF 0=1 1HEN GOTO 200

CONSOLE 22,24:CLS:LOCATE 0,22:COLOR 2

PRINT VOTRE VAISSEAU EST DETRUIT 
PRINT VOTRE SCORE EST DE ";SCORE;"POINTS"

INPUT VOULEZ VOUS REJOUER ;RE$
680
700
 710
72ŏ
 730
740 CONSOLE 0.24
```

4.2 BOMBARDIER

Prenez quelques instants les commandes d'un chasseur bombardier de l'Aéronavale et tentez en 50 passages de couler le maximum de bateaux de guerre en mouvement. L'épreuve est d'autant plus difficile que bateau et avion peuvent se déplacer dans les deux sens de façon totalement indépendante et aléatoire. Les bombes dont vous diposez ont leur propre mouvement et, l'avion passant à des altitudes toujours différentes, il vous faudra être très adroit.

Fonctionnement du jeu

En exécutant la commande RUN, la présentation représentant un avion en pleine attaque apparaît. Une action sur la touche [ENTREE] dessine l'océan vide de toute violence. Pendant ce temps, le compteur aléatoire tourne, assurant des séquences toujours différentes. Le comptage est interrompu par l'enfoncement de la touche [ENTREE], les 50 passages commencent alors.

L'avion pénètre sur l'écran par la gauche ou la droite de façon imprévisible et à une altitude toujours différente. Le bateau se déplace moins vite que l'avion mais dans un sens tout aussi imprévisible. le largage de la bombe s'effectue par une action sur la touche [F]. Le score est augmenté lorsque le bateau est touché (en fonction de la difficulté). Si le bateau se dirige en un sens inverse de l'avion, les points sont doubles et plus l'avion est haut, plus le fait de couler un bateau rapporte de points.

Structure du programme

Les lignes 10 à 70 définissent les caractères graphiques (avion dans les deux sens, bateau et bombe dans les deux sens). Le bateau est construit à l'aide de deux caractères graphiques (voir annexe).

Les lignes 240 à 370 gèrent le cas où l'avion se déplace de gauche à droite. Dans ce bloc, le lancement de la bombe est effectué (ligne 280) ainsi que son déplacement (ligne 290). Le déplacement du bateau se trouve sur la ligne 320. La ligne 330 calcule le score et les lignes 340 à 360 font couler le bateau.

Les lignes 400 à 520 gèrent l'autre possibilité de déplacement de l'avion. Ce bloc a la même structure que le précédent.

La ligne 210 a auparavant tiré de façon aléatoire l'altitude de l'avion, la position de départ du bateau ainsi que son sens de déplacement. Le sens de déplacement de l'avion est déterminé de façon aléatoire à la ligne 230 qui branche selon le cas en 240 ou en 400.

Les lignes 700 et 710 invitent le joueur à recommencer une partie ou à sortir du programme.

Les lignes 1000 à 1020 créent un rectangle bleu qui représente la mer.

Les lignes 2000 à 2120 forment le sous-programme de présentation ; les caractères graphiques y sont utilisés comme pour toute présentation personnalisée d'un programme de jeu.

```
10 CLEAR,,6
20 DEFGR$(0)=0,3,131,239,252,160,48,48
30 DEFGR$(1)=0,192,193,247,63,5,12,12
40 DEFGR$(2)=1,1,253,31,255,127,63,31
50 DEFGR$(3)=1,130,188,248,255,254,252,248
60 DEFGR$(4)=1,3,63,255,255,63,3,1
70 DEFGR$(5)=128,192,252,255,255,252,192,128
   90 GOSUB 2000
   100
                           SU≕U
 110 GOSUB 1000
120 COLOR 0,6:LOCATE 0,0,0:PRINT "APPUYER SUR ENTR
EE POUR COMMENCER"
   130 A=RND
                           IF INKEY$()CHR$(13)THEN GOTO 130
   140
  150 LOCATE 0,0,0 PRINT SPC(39)
130 LOCATE 1,0,0 PRINT SCORE"
  200 FOR K=1 10 50
210 DB=SGN(RND-0.5):BA=14+INT(RND*10):V=2+INT(RND*
  T5)
 220 PSET(BA,21)GR$(2),0:PSET(BA+1,21)GR$(3),0
230 IF RND)0.5 THEN GOTO 400
240 PSET(0,V)GR$(1),0
250 FOR I=1 TO 39
250 FOR I=1 TO 39
260 PSET(I=1,V)CHR$(127),6,6:PSET(I,V)GR$(1),0
270 IF FLAG=1 THEN GOTO 290
280 IF INKEY$="F" (HEN FLAG=1:PSET(I,V+1)GR$(5),1:
B=V+1:GOTO 310ELSE GOTO 310
290 PSET(1=1,B)CHR$(127),6,6:B=B+1:PSET(I,B)GK$(5),1:IF B(21 THEN GOTO 310
300 IF I=BA OR I=BA+1 THEN GOTO 330 ELSE FLAG=0:PS
ET(I,21)CHR$(127),4,6
310 IF (I MQD3=0)THEN PSET(BA-(DB(0),21)CHR$(127),
A A-RA=RA+NR*PSET(RA-24)GR$(2),0:PSET(BA+1,21)GR$(
  6,6:BA=BA+DB:PSET(BA,21)GR$(2),0:PSET(BA+1,21)GR$(
3),0

320 NEXT 1:FLAG=0:PSET(39,V)CHR$(127),6,6:PSET(39,

B)CHR$(127),6,6:PSET(BA,21)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,21)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,21)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,21)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,21)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,21)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,21)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,21)CHR$(127),6,6:PSET(39,V)CHR$(127),6,6:PSET(39,V)CHR$(127),6,6:PSET(39,V)CHR$(127),6,6:PSET(39,V)CHR$(127),6,6:PSET(39,V)CHR$(127),6,6:PSET(39,V)CHR$(127),6,6:PSET(39,V)CHR$(127),6,6:PSET(39,V)CHR$(127),6,6:PSET(39,V)CHR$(127),6,6:PSET(39,V)CHR$(127),6,6:PSET(39,V)CHR$(127),6,6:PSET(39,V)CHR$(127),6,6:PSET(39,V)CHR$(127),6,6:PSET(39,V)CHR$(127),6,6:PSET(39,V)CHR$(127),6,6:PSET(39,V)CHR$(127),6,6:PSET(39,V)CHR$(127),6,6:PSET(39,V)CHR$(127),6,6:PSET(39,V)CHR$(127),6,6:PSET(39,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,V)CHR$(127),6,6:PSET
  8:PRINT SC:FLAG 0:PSET(1,V)CHR$(127),6,6
 340 FOR J=0 TO 7
```

```
350 LINE(BA*8,21*8+J)~(BA*8+16,21*8+J).6
360 NEXT
370
      GOTO 600
     PŠĖľ(39,V)GR$(Ω),Ω
400
           1=38 TO 0 STEP-1
410
      FOR
     PSET(174, V)CHR$(127), 4, 4:PSET(1, V)GR$(0), 0
IF FLAG=1 THEN GOTO 450
420
430
     Íŀ
          INKEY$ " F"
440
                          THEN FLAG=1:PSET(I,V+1)GR$(4),1:
B=V+1:GOTO 470 ELSE GOTO 470
450 PSET(I+1,B)CHR$(127),6,6:B=B+1:PSET(I,B)GR$(4)
         BK21 THEN GOTO 470
, 1:11
460 1F
          1=BA OR 1=BA+1
                                THEN GOTO 490 ELSE FLAG=u:PS
ET(1,21)CHR$(127),6,6
470 IF (1 MOD3=0)THEN PSET(BA-(DB(0),21)CHR$(127)
6.6:BA=BA+DB:PSET(BA.21)GR$(2).0:PSET(BA+1.21)GR$(
3),0
480 NEXT 1:FLAG=0:PSET(U,V)CHR$(127),6.6:PSET(O.B)
CHR$(127),6,6:PSET(BA,21)CHR$(127),6,6:PSET(BA+1,2
1)CHR$(127),6,6:GOTO 600
490 SC=SC+(17-V)*(1-(DB)0)):LOCATE 10,0,0:COLOR 0,
6 PRINT
           SC:FLAG=0:PSET(I,V)CHR$(127),6,6
     FOR J=0 TO 7
L1NE(BA*8,21*8+J)-(BA*8+16,21*8+J),6
500 FOR
510 LINE
520
     NEXT J
     LINE(19,2)-(19,18)CHR$(127),6,6:NEXT K
COLOR_D,4:LOCATE D,24:INPUT"VOULEZ VOUS REJOUE
6UÚ
700
R (O/N)"
          OREP$
     IF LEFTs (REPs, 1)="N" THEN SURELN 4,6,6:CLS:END
210
 ELSE
        GOTO 100
       SCREEN 6,6,0;CLS
1000
       BOXF(0,22)-(39,24)CHR$(127),4
1010
1020
       RETURN
      RETURN

SCREEN, 0,0:CLS

BOXF(0,15)-(39,24)CHR$(127),4

COLOR 1:ATTRB 1,1

LOCATE 10,14,0:PRINT GR$(2);GR$(3)

COLOR 7:LOCATE 6,4:PRINT GR$(1)

COLOR 3:LOCATE 15,3:PRINT"BOMBARD1

ATTRB 0,0:FOR I=0 TO 3

PSET(5-1,6+1)GR$(5),2:NEXT I

COLOR 2:4:LOCATE 0.23
2000
2010
2020
2030
2040
2050
                                             "BOMBARDIER"
2060
2070
       COLOR 2,4:LOCATE 0,23
PRINT "APPUYER SUR ENTREE"
2090
2100
2110
           INKEY$()CHR$(13) THEN GOTO 2110
       15
2120 RETURN
```

4.3 D.C.A.

Vous êtes le seul artilleur du secteur et 50 avions ennemis vont tenter de passer au-dessus de votre batterie de fort calibre. Ceux qui réussiront à passer pourront infliger des pertes supplémentaires aux vôtres dont vous êtes localement l'unique défenseur. Les avions paraissent à des altitudes différentes ce qui rend la tâche plus rude car un obus de D.C.A. doit toujoursêtre réglé en fonction du niveau de vol de l'avion.

Fonctionnement du jeu

La commande RUN fait apparaître la page de présentation. L'espace de combat est affiché lors d'une action sur la touche [ENTREE]. Pour ouvrir le feu, il faut utiliser la touche [F] du clavier; si vous parvenez à toucher un avion, celui-ci tombera: sinon, il continuera son vol jusqu'à sa sortie de l'écran. Le score sera d'autant plus augmenté que l'avion touché sera plus haut.

Structure du programme

Les lignes 10 à 60 définissent les différents caractères graphiques utilisés (batterie, obus, avions dans les deux sens de déplacement et avion en piqué).

Les lignes 220 à 370 assurent le déplacement de la gauche vers la droite de l'avion ainsi que le tir de D.C.A. (ligne 260), le déplacement de l'obus (lignes 270 et 280).

Les lignes 320 à 350 assurent la chute de l'avion lorsque celui-ci est touché.

Les lignes 400 à 560 jouent le même rôle que le bloc précédent mais pour un déplacement de droite à gauche de l'appareil.

Préalablement, la ligne 210 a provoqué de façon aléatoire un branchement vers la ligne 220 ou la ligne 400.

La ligne 600 efface éventuellement un obus qui serait resté en l'air alors que l'avion sort de l'écran et renvoie au début de la boucle qui compte les 50 passages.

Les lignes 700 et 710 permettent de rejouer ou de sortir du programme en fin de partie.

Les lignes 1000 à 1040 dessinent l'espace de com-

Les lignes 2000 à 2130 assurent l'affichage de la page de présentation.

260 IF INKEY\$="F" THEN FLAG=1 :PSET(19.18)GR\$(2).1 #M=18:ELSE GOTO 290 270 PSET(19.M)CHR\$(127),6.6:M=M-1:PSET(19.M)GR\$(2) F MOV THEN GOTO 290 IF 1=19 THEN GOTO 300 ELSE FLAG=0:PSET(19,V)CH 1:11 290 NEXT 1 PP Ř\$(127) 1:PSET(39,V)CHR\$(127),6,6:GOTO 600 300 SC=SC+17-V:LOCATE 11,23,0:COLOR 4,5:PRINT SC 310 FLAG=0:PSET(19,V)CHR*(127),6,6 \$30 PŠĖT(20+1-V,1)GR\$(4),0:PSET(19+I-V,I-1)CHR\$(12 Z),6,6 340 FOR J=1 TO 5:NEXT J $35\bar{0}$ 付EXT 1 360 PSE1(49+1-0,49)CHR\$(427),6,6 370 GO LO 600 400 PSET(39,V)GR\$(0),0 410 FOR 1=38 TO 0 STEP 420 PSET(1+1,V)CHR\$(127),6,6:PSET(1,V)GR\$(0),0 IF FLAGET THEN GOTO 450 430 INKEY \$= "F 44Ü 16 THEN FLAG≔1 :PSET(19,18)GK#(2),1 :M=18:ELSE GOIO 4/0 45G PSET(19.M)CHR\$(12/).6.6:M=M-1:PSET(19.M)GR\$(2) MOV THEN GOTO 470 -1:1F 460 IF Im19 THEN GOTO 500:ELSE FLAG=0:PSET(19,V)CH 780 17 17.6.6 4/0 NEXT 1:PSET(0,V)CHR\$(127),6,6:GOTO 600 500 SC=SC+17-V:LOCATE 11,23,0:COLOR 4,5:PRINT SC 510 FLAG=0:PSET(19,V)CHR\$(127),6,6:PSET(1,V)CHR\$(1 27),6,6 520 FOR 1=V 10 19 530 PSET(18-1+V,I)GR\$(4).0:PSET(19-I+V.I-1)CHR\$(12 7776,6 540 FOR FOR J=1 TO 5:NEXT J 560 PSET(19-1+V,19)CHR\$(127),6,6 600 LINE(19,2)-(19,18)CHR\$(127),6,6:NEXT K 700 COLOR 4,5:LOCATE 0,24:INPUT VOULEZ VOUS REJOUE R(0/N) ;REP\$ LEFT\$(REP\$,1)="N" THEN SCREEN 4,6,6:CLS:END 710 IF ELSE GOTO 100 1000 SCREEN 6.6,6:CLS 1010 BOXF(0,20)-(39,24)CHR*(12/),5 1020 PSET(19,19)GR*(1),0 1030 COLOR 4,5:LOCATE 0,23,0:PRIN1"SCORE":LOCATE 1 1,23:PRINT SC 1040 RETURN 2000 'PRESENTATION 2010 SCREEN 2,0,0:CLS 2020 ATTRB 1.1:LOCATE 20.10.0:PRINT"D.C.A.

```
2030 LOCATE 30,15:COLOR 4:PRINT GR$(0)
2040 LINE(56,180)-(152,80),1
2050 LINE(192,160)-(200,84),1
2060 LINE(300,160)-(250,80),1
2070 LOCATE 3,5:PRINT GR$(3)
2080 LOCATE 7,7:PRINT GR$(3)
2090 LOCATE 3,12:COLOR 1:PRINT GR$(2)
2100 LOCATE 3,16:COLOR 1:PRINT GR$(2)
2110 ATTRB 0,0:COLOR 3:LOCATE 0,23:PRINT"APPUYER S
UN ENTREE"
2120 TF INKEY$(>CHR$(13)THEN GOTO 2120
2130 KETURN
```

4.4 LETTRIVORE (VERSION CLAVIER)

Bien que LETTRIVORE soit un jeu particulièrement amusant à jouer avec un joystick, nous avons pensé qu'il était tout de même intéressant de donner une version "clavier" de ce jeu. Il suffit simplement pour cela de modifier le sous-programme de jeu.

Vous ne trouverez donc ci-dessous que le sousprogramme de jeu, le reste du programme ainsi que les explications détaillées concernant sa structure et les règles du jeu étant dans le chapitre des jeux avec joystick.

Pour déplacer la chenille, pressez les touches $[\rightarrow]$, $[\leftarrow]$, $[\uparrow]$ et $[\downarrow]$.

Structure du sous-programme de jeu (version clavier) : lignes 1 000 à 1 120.

REMARQUE: les lignes 1 200 à 1 550 font partie de ce sous-programme mais elles restent identiques à celles de la version joystick.

Ligne 1000, place la chenille au centre de l'écran - la lettre A doit être la première lettre mangée - la chenille se déplace automatiquement de gauche à droite au début du jeu.

Ligne 1010, lecture du clavier - la chenille garde la même direction si aucune nouvelle touche n'a été pressée

Ligne 1020, mise en mémoire de la position actuelle de la chenille - le chronomètre T est incrémenté.

Lignes 1030 et 1040, calcul des nouvelles coordonnées de la chenille.

Lignes 1050 à 1120, cf lignes 1110 à 1180 de la version joystick.

```
1000 PSET(15,12)"*":P=65:B$=CHR$(9)
1010 A$=INKEY$:IF A$="" THEN A$=B$
1020 A=ASC(A$):AH=H:AV=V:T=T+1
1030 H=H+(A=8)-(A=9)
1040 V=V+(A=11)-(A=10)
1030 IF H=39 OK H=0 THEN H=ABS(H-38)
1040 IF V=24 OR V=0 THEN V=ABS(V-23)
1070 C=SCREEN(H,V): IF C=32 OR C=42 THEN 1110
1380 IF CKOP THEN 1200
1090 S=S+1:PLAY P$
1100 P=P+1:IF P=91 THEN 1500
1110 PSET(AH,AV)" ":PSET(H,V)"*":LOCATE7,0,0:PRINT
1120 FORI=1 TO N*10:NEXT I:B$=A$:GOTO 1010
1200 FORI=1 TO 10:PLAY P$:NEXTI:PSET(H,V)" "
1210 LOCATED,O,O:PRINI YOUS AVEZ PERDU..."
1220 LOCATEO,S,O:PRINI YOUS AVEZ MANGE";S;"LETIRES
1230 GOTO 1550
iBOO FORI=1 TO 10:PLAY P$:NEXT1:PSET(H,V)" 1
1510 LOCATED,O.D:PRINT VOUS AVEZ GAGNE EN";T;"'SEC
ONDES?
1520 LOCATED,5.0
1530 IF (RECORD(N) THEN PRINT"LE RECORD AU NIVEAU
";N;"ES( MAINTENANT: ";T:RECORD(N)=T:RETURN
1540 PRINT"LE RECORD AU NIVEAU";N;"EST TOUJOURS: "
RECORDINA
2000 CESTAPUT"NIVEAU(U-9)";N:N=INT(ABS(N)):IF N)9
  THEN 2000
```

4.5 MISSILES

Une vague d'envahisseurs extra-terrestres, se dirigeant à grande vitesse vers la terre, vient d'être repérée dans l'espace. Devant ce péril effroyable qui menace le monde entier, le gouvernement a donné l'ordre à ses meilleurs pilotes de fusées de décoller aussitôt pour tenter de repousser l'ennemi.

Vous faites partie de ces pilotes d'élite et vous voilà aux commandes de votre astronef TO7, équipé-pour accomplir cette mission dangereuse-de trente missiles.

Dernier cri de la technologie moderne, votre TO7 est pourvu d'un pilotage automatique, ce qui vous permet de combattre dans les meilleures conditions possibles et de vous concentrer uniquement sur le tir de vos missiles. Dès que vous serez à la verticale d'un adversaire, il vous suffira de presser la touche [F] pour lancer un missile dans sa direction.

Chaque envahisseur touché rapporte cinq points. Si vous arrivez à repousser la première vague de vingt envahisseurs (ce qui est une belle performance avec seulement trente missiles), un bonus de cinquante points vous est octroyé. Votre vaisseau est alors réarmé avec trente missiles et vous repartez aussitôt pour affronter une nouvelle vague d'envahisseurs.

Le jeu s'arrête dès que vos munitions sont épuisées alors qu'il reste des envahisseurs. Votre vaisseau, qui était invulnérable jusqu'à cet instant, est en effet à la merci de l'ennemi.

Pour rejouer, pressez soit la touche [0] soit simplement la touche [ENTREE]. La touche [N] arrête définitivement le jeu.

Structure du programme

Programme principal et fin de partie : lignes 1 à 110 et lignes 2000 à 2030.

Ligne 1, réservation de place mémoire pour trois caractères définis - appel du sous-programme de présentation.

Ligne 5, effacement de l'écran - compteur du nombre d'envahisseurs détruits (N) et score (S) à zéro nombre de missiles (B) à 30. Appel du sous-programme d'affichage.

Lignes 10 à 50, déplacement de la fusée à droite - lecture du clavier et déclenchement du tir par appel au sous-programme de tir si la touche est appuyée (ligne 30).

Lignes 60 à 100, cf lignes 10 à 50 mais déplacement de droite à gauche.

Ligne 110, retour en 10 pour un nouveau passage.

Lignes 2000 à 2030, fin de partie classique.

Sous-programme de tir : lignes 1000 à 1100

Ligne 1000, choix de l'attaque, tempo, durée et octave des notes - décrément du compteur de missiles.

Ligne 1010, affichage du nombre de missiles restants.

Lignes 1020 à 1060, tir du missile avec bruit approprié (ligne 1040).

Ligne 1070, teste si le missile a touché ou non un envahisseur - si ce n'est pas le cas, appel du sous-programme de test puis retour au programme principal.

Ligne 1080, enlève l'envahisseur détruit.

Ligne 1090, incrémentation du score et affichage avec sonorisation.

Ligne 1700, incrémentation du compteur d'envahisseurs détruits - appel du sous-programme de test.

Ligne 1110, retour au programme principal.

Sous-programme de test : lignes 1500 à 1580

Ligne 1500, renvoi à la fin si tous les missiles ont été tirés.

Ligne 150, retour au programme principal s'il reste encore des envahisseurs à détruire.

Ligne 1520, affichage d'un message signalant le gain du bonus.

Ligne 1530, incrémentation du score et bip sonore.

Ligne 1540, effacement du message de bonus.

Ligne 1560, nombre d'envahisseurs détruits remis à zéro et nombre de missiles remis à trente

Ligne 1570, appel du sous-programme d'affichage.

Ligne 1580, retour au programme principal.

Sous-programme d'affichage : lignes 2500 à 2560

Lignes 2500 à 2520, affichage de vingt envahisseurs en haut de l'écran

Lignes 2530 à 2550, affichage du score et du nombre de missiles.

Lignes 2560, retour au programme principal.

Sous-programme de présentation : lignes 3000 à 3260

Ligne 3000, effacement de l'écran - déclaration d'un tableau de chaînes de caractères qui contiendra les notes de la gamme chromatique. Ce tableau sera lu, élément par élément, lors de la montée d'un missile, ce qui permettra un bruitage approprié - le bonus est de cinquante points.

Ligne 3010, couleur de l'écran : noir - couleur des caractères : vert.

Ligne 3020, la variable C\$ contient les notes de la gamme chromatique. Cette variable sera utilisée pour le bruitage lors de l'incrémentation du score.

Ligne 3030, la variable B\$ contient les paramètres qui règlent l'attaque, le tempo et la durée des notes.

Lignes 3040 à 3070, lecture des données en data, ce sont les notes de la gamme chromatique.

Lignes 3080 à 3100, définition de trois caractères : envahisseur, fusée, missile.

Ligne 3110, caractère en double hauteur et double largeur - couleur des caractères : bleu.

Ligne 3120, affichage au centre de l'écran du nom du jeu.

Lignes 3130 à 3160, affichage d'envahisseurs rouges dans la partie supérieure de l'écran.

Ligne 3170, affichage d'une fusée verte dans le coin inférieur gauche de l'écran.

Lignes 3180 à 3220, tir d'un missile.

Ligne 3230, retour à des caractères de taille normale et de couleur verte - bruitage signifiant qu'un des envahisseurs vient d'être touché (admirez au passage la précision du tir ... soigneusement calculé !!).

Ligne 3240, attend la pression de la touche [ENTREE] pour laisser le jeu commencer.

Ligne 3250, effacement de l'écran.

Ligne 3260, retour au programme principal.

```
1 CLEAR,,3:GOSUB3000
5 CLS:S=0:N=0:B=30:GOSUB2500
10 FORT=0T039
20 LOCATEI,20:PRINTGR$(1)
30 A$=INKEY$:IF A$="F"THENGOSUB1000
40 LOCATEI,20:PRINT" "
50 NEXTI
60 FORI=39T00STEP-1
70 LOCATEI,20:PRINTGR$(1)
80 A$=INKEY$:IF A$="F"THENGOSUB1000
90 LOCATEI,20:PRINT" "
100 NEXTI
110 GOTO10
1000 PLAY"ADT1L404":B=B-1
1010 COLOR6,0:LOCATE35,22,0:PRINTB:COLOR2,0
1020 FORJ=19 TO1STEP-1
1030 LOCATEI,J:PRINT GR$(2)
1040 PLAYA$(J)
1050 LOCATEI,J,0:PRINT" "
```

```
1060 NEXTJ
1070 TFPOINT(4+8*1,4)()1THEN GOSUB1500:RETURN 1080 LOCATET,0,0:PRINT" ":COLOR6,0
1090 FORU=1T05:S=S+1:LOCATE7,22.0:PRINTS:PLAYB$+C$
:NEXIJ
1100
       N=N+1:COLOR2.0:GOSUB1500
1110 RETURN
1500
          B=0 THEN 2000
       IF
           NO 20 THEN RETURN
1510
       TF.
       LOCATE15,22,0:COLOR1,0:PRINT"BONUS: ";BONUS
S=S+BONUS:FORJ=1 (010:BEEP:FORK=1T050:NEXTK:N
1520
1530
EXTJ
1540
       LOCATE15,22,0:PRINT"
1560 N=0:B=30
1570
       GOSUB2500
       RETURN
1580
       LOCATED, 10: INPUT "VOULEZ-VOUS REJOUER "; REP$
2000
       IF LEFT$(REP$, 1)="0"
                                    OR REPS ""
                                                     THEN 5
2010
       IF LEFT$ (REP$,1) = "N" THEN CLS: END
2020
2030
       GOTO 2000
2500 FÖRT=0 TÖ 38 STEP 2
2510 LOCATEI,O:COLOR1,O:PRINT GR*(0)
2510 LOCAT
2520 NEXTI
2530 COLÓRS,O:LOCATEO,22:PRINT"SCORE: ":LOCATE25,2
2:PRINT"MISSILES: "
2540 COLORG, DILOCATE7, 22: PRINT S
       LOCATE35,22:PRINT B:COLOR2,0
2550
2530
       RETURN
300o
       CLS:DIMA$(26):BONUS=50
3010
       SCREEN2,0,0
C$="DODO#RERE#MIFAFA#S0SO#LALA#SI"
B$="AUT1L4"
3020
3030
3040
       FOR1=1T021
3050
       READ AS(I)
3060 NEXTI
3020 DATA "SO", "FA#", "FA", "MI", "RE#", "RE", "DO#", "
0", "05", "SI", "LA#", "LA", "SO#", "SO", "FA#", "FA", "MI
, "RE#", "RE", "DO#", "DO"
0"
                - "DÖ#"
, RE#, RE, DO#, DO
3080 DEFGR$(0)=60,126,219,255,255,153,153,153
3090 DEFGR$(1)=24,24,24,60,126,255,189,153
3100 DEFGR$(2)=24,24,60,102,189,153,24,60
      ATTRB1, T: COLOR4, D
3110
      LOCATE10,12:PRINT"MISSILES"
LOCATEO,2:COLOR1,0
FOR1=0T09
3120
3130
3140
3150
      PRINT GR$(O):" ":
3160
      NEXTI
      COLORIZO TO 2 STEP -2
3170
3180
3190 LOCATED, I, 0: COLOR3, 0: PRINT GR$(2)
```

```
3200 PLAY"L2DO"
3210 LOCATEO,I,O:PRINT" "
3220 NEXTI
3230 ATTRBO,O:COLOR2,O:FORJ=1TO10:PLAYB$+C$:NEXTJ
3240 LOCATEO,24:INPUT"PRESSEZ ENTREE POUR COMMENCE
R, 08
3250 RETURN
```

4.6 PICKMAN (VERSION CLAVIER)

Le programme PICKMAN ainsi que les commentaires associés se trouvent au chapitre 5. Nous proposons dans ce paragraphe une modification du programme (utilisé normalement avec des manettes de jeu) permettant de l'utiliser dans de bonnes conditions avec le clavier.

Les lignes 210 à 320 du chapitre 5 doivent être remplacées par les 8 lignes ci-après (210 à 270).

Les touches suivantes sont utilisées pour commander le déplacement :

- [†] commande un déplacement vers le haut
- [|] commande un déplacement vers le bas
- [\leftarrow] commande un déplacement vers la gauche
- [→] commande un déplacement vers la droite

Fonctionnement du bloc

Ce bloc de déplacement du PICKMAN remplace celui du chapitre 5 exactement de la même façon qu'une carte enfichable dans un système électronique.

La ligne 210 transfère dans un premier temps la commande issue du clavier dans la variable chaîne IM\$. Ceci a une double raison d'être, tout d'abord le fait d'utiliser INKEY\$ plusieurs fois donne un résultat erroné (puisque INKEY\$ représente une sorte de pile qui contient en son sommet la dernière touche enfoncée et qui se dépile à chaque lecture, c'est-à-dire à chaque INKEY\$) et ensuite, l'instruction INKEY\$ est très lente, il est plus rapide d'utiliser une autre variable chaîne).

Dans un deuxième temps, si le clavier n'a pas été utilisé, on passe directement au déplacement des monstres sinon, le caractère graphique représentant la bonne direction du PICKMAN est sélectionné.

La ligne 220 interprète la commande issue du clavier (IM\$) et recherche la couleur de graphisme de la case où doit aller le PICKMAN.

Si cette couleur est le mauve (oeuf) le score est incrémenté, par contre s'il s'agit du bleu ou du rouge aucun déplacement n'est autorisé (230 à 250).

La ligne 260 vérifie que tous les oeufs n'ont pas été dévorés.

La ligne 270 a la même raison d'être que la ligne 320 de la version "manette de jeu". Les valeurs (0.5 et 0.4) sont différentes car il faut rétablir les proportions temporelles en fonction des temps de réponse clavier et manette de jeu.

REMARQUE: les lignes 200 et 500 du listing cidessous vous serviront de point de repère pour la modification proposée.

```
200 'DEPLACEMENT DU PICKMAN
210 IM$=[NKEY$:IF IM$="" [HEN GOTO 510 ELSE C=ASC(
1M$):PAC$=GR$(C-6)
220 V=PH:PH=PH+(C=8)-(C=9):W=PV:PV=PV+(C=11)-(C=10):YL=POINT(PH*8+3,PV*8+3)
230 OEUF=OEUF+(YL=5):IF YL=4 OR YL=1 THEN PH=V:PV=
W
240 PSET(V,W)CHR$(127),O:PSET(PH,PV)PAC$,2
250 SCORE=SCORE-17*(YL=5):LOCA[E 0,13,O:PRINT SCORE]
E
260 IF OEUF=OTHEN GOTO 1500
270 IF RND>0.4 THEN GOTO 210
500 'DEPLACEMENT DES MONSTRES
```

4.7 STOCK-CAR

Vous voilà "manager" d'une écurie de cascade très spéciale. Vos pilotes au volant de leurs bolides mettent à l'épreuve leurs nerfs et leur habileté de conducteur face à une voiture-robot intraitable.

Les foules ont pris goût au spectacle de ce jeu dangereux et les billets d'accés aux gradins s'arrachent à prix d'or. Cependant, pour maintenir l'intérêt que suscite auprès du public une telle activité, vos pilotes doivent aller toujours plus loin. Désormais, ils ne pourront plus voir par eux-mêmes la voiture-robot qui cherche la collision de front à vitesse maximale.

Dans le but d'éviter une prestation fort brève à vos voitures, vous avez installé à bord un récepteur radio, par lequel vous informez les cascadeurs de la direction à prendre, puisqu'à l'extérieur, on a une vue d'ensemble de la scène.

Règle du jeu

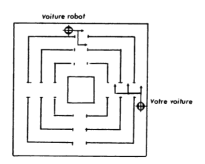
La mesure des performances se fait d'une manière très simple : des croix lumineuses sont disposées sur la route à intervalles réguliers et celles-ci s'éteignent lors du passage de la voiture ; chaque extinction augmente le score d'un point. Lorsque l'automobile a emprunté toutes les voies possibles, et que la dernière croix vient d'être éteinte, la voiture retourne au garage en révision, le pilote est changé et un nouveau véhicule mené par un autre pilote prend la relève tandis que toutes les croix lumineuses se rallument.

En cas d'accident, les croix gardent leur état et un nouveau bolide succède au précédent.

Vous disposez de trois voitures dont les scores sont cumulés.

La scène de cette ronde infernale est désormais classique: quatre pistes concentriques forment des carrés, il n'est possible de changer de piste qu'au milieu de chaque ligne droite. La voiture robot ne peut changer que d'une piste par "carrefour" alors que la voiture dirigée par un humain a droit à deux pistes.

Bien entendu, il est impossible de se croiser sur une même piste et les murs sont suffisamment hauts pour empêcher le pilote de voir l'ensemble. Les voitures ne peuvent ni faire demi-tour, ni revenir en arrière et roulent en sens inverse.



Exemple des possibilités de déplacement

Fonctionnement du programme

Après avoir lancé le programme à l'aide de la commande RUN, la page de présentation apparaît durant 10 secondes. Ce temps est utilisé au chargement et au calcul d'un tableau 25 x 25. Puis le jeu commence. Une première voiture quitte son stationnement pour rejoindre le pilote de départ, un compte à rebours partant de 5 et battant la seconde s'entame (l'affichage a lieu dans le carré central de l'écran); au terme de ce décomptage, les voitures démarrent.

La voiture verte est dirigée par les touches $[\leftarrow]$ et $[\rightarrow]$ et la voiture rouge représente la voiture-robot ; les deux touches s'utilisent de la façon suivante :

La touche [←] commande un déplacement vers l'intérieur du carré.

La touche $[\rightarrow]$ commande un déplacement vers l'extérieur.

Lors d'une collision, la voiture rouge reprend la position de départ tandis qu'une nouvelle auto verte sort du parking. Le parking possède trois places.

Si toutes les croix sont effacées, un nouveau tableau apparaît et la voiture repart du parking.

En fin de partie, un message s'affiche à l'intérieur du carré central vous invitant à rejouer (presser [ENTREE]) ou à sortir du programme (presser [N] puis [ENTREE]).

Structure du programme

Bloc principal: 0 à 170

Ce bloc comprend l'initialisation des tableaux, des caractères graphiques, des scores, des positions des voitures et de toutes les autres variables nécessaires. La plupart des fonctions sont remplies par les sous-programmes appelés, décrits ci-dessous.

Sous-programme de présentation du jeu : 6000 à 6240

Son rôle est très classique, il se contente d'afficher la page de présentation qui représente un tronçon de route avec pointillés jaunes.

Sous-programme de création du tableau de travail

Le bloc de déplacement des voitures utilise un tableau 25 x 25. Dans le but de gagner du temps lors de l'écriture du programme mais aussi de la place en mémoire (ce programme est à la limite de la saturation de l'espace mémoire de la version de base du TO7), la symétrie du tableau ROU (pour Route) a été utilisée. Ainsi, seul le quart du tableau figure sous forme de "DATA" dans le listing.

Les lignes 10000 à 10100 reconstituent le tableau ROU à partir des données se trouvant aux lignes 10200 à 10310.

Sous-programme de tracé du terrain de jeu

Les rectangles concentriques (bleus) sont tracés par les lignes 1070 à 1130 puis les carrefours sont "creusés" aux lignes 1200 à 1215 et les croix jaunes sont alors réparties sur les quatre pistes (1220 à 1240). Auparavant, le garage a été dessiné (1010 à 1060). Le sous-programme s'achève après avoir déposé les trois voitures vertes à leurs places respectives sur le parking.

Sous-programme d'initialisation : 2000 à 2100

Les variables utilisées durant le jeu prennent leurs valeurs initiales dans cette partie. On y trouve des données permettant de connaître la position de départ des automobiles, les déplacements horizontaux et verticaux ainsi que l'affichage du score et du record.

Sous-programme de déplacement vers le plot de départ 3000 à 3390

Le mouvement des voitures entre le garage et la position de départ ainsi que l'ouverture et la fermeture de la porte sont pris en charge par cette partie du programme. Le compte à rebours a été inséré à la fin (3300 à 3340).

Bloc de déplacement des voitures : 200 à 910

Bien que relativement court, c'est ce bloc qui assure le déroulement du jeu ; il est composé de deux sous-blocs, l'un chargé du mouvement de la voiture joueur et de son déplacement en fonction des touches enfoncées et l'autre chargé du déplacement de la voiture robot ainsi que de la recherche de la collision.

En fonction de la position de chacune des voitures, un mouvement particulier doit être envisagé, par
exemple le virage automatique dans les angles de la
piste, le sens de déplacement (vers le haut, le bas,
la droite ou la gauche), l'autorisation pour les voitures de changer de piste (aux carrefours) et bien
d'autres détails. Malgré l'ensemble des tests qu'il y
a à effectuer lors de chaque déplacement élémentaire,
le jeu doit rester rapide. Pour ces différentes raisons, la solution adoptée a été celle du tableau ;
ainsi , à chacune des cases de l'écran correspond une

case (dans le tableau ROU) qui contient un chiffre compris entre 0 et 9. A l'aide de l'instruction ON GOTO, il est alors simple d'aiguiller rapidement le programme vers une des 10 options que comprend un jeu de ce type. Le lecteur intéressé par les détails du programme remarquera aux lignes 10200 à 10310 la disposition de ces chiffres dans le tableau, il est facile de deviner l'utilité de chacun d'entre eux.

Deux tableaux auraient pu être nécessaires, mais la symétrie du problème associée aux possibilités d'options fournies par ON GOTO permet de n'en utiliser qu'un.

Les lignes 200 à 590 permettent le déplacement de la voiture du joueur ainsi que l'incrémentation du score.

Les lignes 600 à 910 se chargent quant à elles, du mouvement de la voiture rouge (voiture robot).

Bloc "Partie supplémentaire" : 5000 à 5050

Dans ce bloc, les croix sont réaffichées lorsque le joueur est parvenu à toutes les effacer.

Bloc de fin de jeu: 4000 à 4050

Il constitue la fin classique des jeux de cet ouvrage. Une question est posée à l'utilisateur sur sa volonté de continuer, et suivant la réponse, la tâche est abandonnée ou reprise. En cas de recommencement d'une partie, le nouveau record prend la place du précédent s'il y a lieu.

Remarque concernant la recopie du jeu à l'aide du clavier : ce jeu constitue le programme le plus long de ce recueil, aussi nous conseillons aux débutants de rentrer minutieusement chaque ligne en la vérifiant plusieurs fois car il sera bien difficile (mais très instructif) de détecter une erreur parmi quelques 160 lignes.

Soyez donc très patient, et bonne chance face à cette terrible voiture-robot.

```
U 'STOCK CAR

1 CLEAR,,5:DIM ROUX(25,25):DEF1NT A-Z

10 CONSOLE 0,24:SCREEN 2,0,0:CLS

20 DEFGR$(0)=0,231,126,255,255,126,231,0

80 DEFGR$(1)=90,126,126,60,60,126,126,90

40 DEFGR$(2)=24,24,24,24,24,24,24,24

50 DEFGR$(3)=1,3,6,12,24,48,0,0

60 DEFGR$(4)=24,24,24,24,24,24,255,255
    ចីប៊ីនបីមិ ៤០០០
70
90
     GOSUB 10000
100 MSC=200
110 SC=0
150
      GÖSÜB
                1000
                2000
160 GOSUB
      GOSUB
                3000
1/0
200 DEPLACEMENT DES VOITURES
250 V=TH:W=TV:ON ROU(TH,TV) GOTO 560,510,550,300,3
50,400,350,400,300
260 lms=INKEYs:S=(Ims=CHRs(9))-(Ims=CHRs(8)):S=S+(Ims="""):TH=TH+S*AV:TV=TV-S*AH:GOTO 560
+S*AV:TV=TV-S*AH:GOTO 560
350 B=(INKEY$=CHR$(8)):TH=TH-B*AV:TV=TV+B*AH:GOTO
ნგი
400
      B=(1NKEY$=CHR$(9)):TH=TH+B*AU:TU=TU-B*AH:GOTO
560
510
      (H=TH+AH:TV=TV+AV:SC=SC-(SCREEN(TH+8,TV)=43)
520 PSET(V+8,W)CHR$(127),D:PSET(TH+8,TV)V$,2:V=TH:
W=1V:TF(TH=UH)AND(TV=UV)THEN GOTO 2900 ELSE GOTO 5
6Ü
550 A=AV:AV=(AH=1)-(AH=-1):AH=(A=-1)-(A=1):V$=GR$(
-(AH=0)):R$=INKEY$
560 IH=1H+AH:TU=1U+AU:SC=SC-(SCREEN(TH+8.TU)=43)
```

```
570 PSET(V+8,W)CHR$(127),O:PSET(TH+8,TV)V$,2:LOCAT
E 0,4:PRINT SC
580 IF
        TH=UH THEN 1F TV=UV THEN GOTO 2900 SC MOD 255=0 THEN GOTO 5000
590 IF
400 V=UH:W=UV:0N ROU(24-UH.UV)GOTO 900.900.850.450
,700,750,900,900,900
610 L=ABS(TH-12):M=ABS(TV-12):N=ABS(UH-12):P=ABS(U
V-12):T=(L>=M)*L+(M>L)*M-(N>=P)*N-(P>N)*P:T=SGN(T)
+(T=0):UH=UH-EV*T:UV=UV+EH*T:GOTO 900
650 L=ABS(TH-12):M=ABS(TV-12):N=ABS(UH-12):P=ABS(U
V-12):T=(L>=M)*L+(M>L)*M-(N>=P)*N-(P>N)*P:T=SGN())
:UH=UH-EV*T:UV=UV+EH*T:GOTO 900
700 L=ABS(TH-12):M=ABS(TV-12):N=ABS(UH-12):P=ABS(U
V-12):T=-((L)=M)*L+(M)L)*M-(N)=P)*N-(P)N)*P)U):UH=
UH-EV*1:UV=UV+EH*1:GOTO 900
750 L=ABS(TH-12):M=ABS(TV-12):N=ABS(UH-12):P=ABS(U
V-12):T=((L>=M)*L+(M>L)*M-(N>=P)*N-(P>N)*P(O):UH=U
H-EV*1:UV=UV+EH*T:GOTO 900
850 E=EV:EV=(EH=-1)-(EH=1):EH=(E=1)-(E=-1):E$=GR$(
-(EH=0)):GOTO 900
900 UH=UH+EH:UV=UV+EV:PSET(V+8.W)CHR$(Q),-(Q=43)*3
: Q = SCREEN (UH+8, UV) : PSET (UH+8, UV) E$,1
910 1F(TH=UH)AND(TV=UV) THEN GOTO 2900 ELSE GOTO 2
50
     'TRACE DU JEU
SCREEN2,0,0:CLS:LINE(4,160)-(52,160),4
BOX(0,152)-(67,196),4
FOR I=0 TO 3
1000
1010
1020
1030
1040
      LINE(4+1*16,160)-(4+1*16,176).4
1060
     NEXT
1070
     FOR
          T=0 TO 4
1080
     FOR
          J=0 TO 1
     BOX(87+1*16+J,3+1*16+J)-(260-1*16-J,196-1*16-
1090
J),4
1120
     NEXT
1130
     NEXT
     BOXF(9,11)-(15,13)CHR$(127),0
BOXF(25,11)-(31,13)CHR$(127),0
BOXF(19,1)-(21,7)CHR$(127),0
BOXF(19,23)-(21,17)CHR$(127),0
FOR 1=0 TO 3
1200
1205
1210
1215
1220
1230
     BOX(9+1*2,1+1*2)-(31-1*2,23-1*2)"+",3
1240
     NEXT
1250
     FOR
          1=0 TO
            (1+1*2.21) GR$(1).2
     PSET
1260
1270
     NEXT
1280
     RETURN
     TH=2:TV=23:AV=0:AH=1:Q1=43:V$=GR$(0)
2000
2010
     UH=23:UV=16:EH=0:EV=1:Q=43:E$=GR$(1)
2030
2040
     Q=SCREEN(UH+8,UV):PSET(UH+8,UV)E$,1
```

```
0,3,0:COLOR 2:PRINT"SCORE"
2,4:PRINT"0"
2050 LOCATE
2060 LOCATE
2070
                 O,8:PRINT
       LOCATE
                               MSC
                 O,7:PRINT "RECORD"
2080
       LOCATE
2ีดีจีดี
       NB VR == 3
2400
2900
       RETURN
       'COLLISION
       PSET(TH+8.TV)CHR$(127).0
2910
2920
       GOTO 170
       'SORTIE DU GARAGE
3000
       IF NBVR=0 THEN GOTO 4000
PSET(TH+8, TV)CHR$(Q1),-(Q1=43)*3
3010
3015
       PSET(UH+8,UV)CHR$(Q);-(Q=43)*3
Q=SCREEN(31,16):PSET(31,16)GR$(1),1
3016
3017
       FOR I=0 TO 1
3020
       PSET(1+(3-NBUR)*2,21+I)CHR$(127),0
3030
       FOR J=1 TO 100 :NEXT
3040
       PSET(1+(3-NBVR)*2,22+I)GR$(0),2
3050
3060
       FOR I=1 TO NBVR*2-1
3070
       PSET(I+(3-NBVR)*2,23)CHR$(127),0
PSET(I+1+(3-NBVR)*2,23)GR$(0),2
FOR_J=1 TO 100 :NEXT J
3080
3090
3100
       NEXT
3110
       PSET(8,23)GR$(3),4
FOR J=1 TO 300 :NEXT
3120
3130
       PSET(8,23)CHR$(127).0
PSET(8,22)GR$(4),4:CR=SCREEN(9,23)
3140
3150
3160
       FOR
            J=:1
                 TO 300 :NEXT
3170
       FOR
            T = 0
                 TO
3180
       FOR
                 TO 100 :NEXT
            J:::1
3190
       PSET(6+1,23)CHR$(127),U
       PSET(7+1,23)GR$(0),2
NEXT I
3200
3210
       PSET(9,23)CHR$(CR),-(CR=43)*3
3230
       PSET(2,23)GR*(3),4
       PSET(8,22)GR$(2),4
FOR J=1 TO 100:NEXT
3240
3250
       PSET(Z,23)CHR$(127),0
3260
      PSET(8,23)GR$(2),4
FOR 1=5 TO 0 STEP -1
LOCATE 19,12,0:COLOR
PRINT 1:PLAY DO
3270
3300
3310
3320
       FOR J=1 TO 600 NEXT J
3330
3340
3350
       NB UR = NB UR -- 1
3360
       1H=2:TV=23:AV=0:AH=1:V$=GR$(0)
3370
       UH=23:UV=16:EH=0:EV=1:E$=GR$(1)
3380
       Q1=122
3390
      RETURN
```

```
4000 'FIN JEU
4010 COLOR 2:LOCATE17,9:PRIN1 "ENCORE"
4020 LOCATE 17,10:PRINT"UN":LOCATE17,11:PRINT"PETI
T":LOCATE17,12:PRINT"TOUR":LOCATE17,13:PRINT"(O/N)
":LOCATE17,14:INPUT REP$
4030 IF LEF1$(REP$,1)="N" THEN CLS:END
       TF
           MSCKSC THEN MSC=SC
4040
       CLS:GOTO 110
4050
        PARTIE SUPPLEMENTAIRE
5000
5010
       NBVR=NBVR+1:Q=43:Q1=43
5020
       FOR I=0 TO 3
5030
       BOX(9+T*2-1+T*2)-(31-T*2,23-T*2)"+",3
5040
       NEXT
5050
              170
       GOTO
\delta UU0
       'PRESEMPATION DU JEU
6010
       CONSOLE 0,24:SCREEN 2,0,0:CLS
               (0,13)-(39,13)chk$(127),4
(0,20)-(39,20)CHK$(127),4
6050
       LINE
       LINE
6060
       ATTRB171
COLOR 3
0808
6090
      FOR 1=1 TO 39 STEP 2
LOCATE 1,1/,0:PRINT"-"
6100
6110
6120
       NEXT
       LOCATE 5,17:COLOR 2:PRINT GR$(0)
6130
       LOCATE20,1/:COLOR
                                 1:PRINT
6140
                                              GR$(0)
      LOCATE 10,4:COLOR 5:PRINT"STOCK-CAR"
6150
       LOCATE 9,6:COLOR 1:PRINT"======""
LINE (7,20)-(15,20)CHR$(127),0
LINE (7,20)-(7,24)CHR$(127),4
LINE (15,20)-(15,24)CHR$(127),4
6160
6170
6180
6190
9500
       ATTRB 0,0
6210
       FOR I=18 TO 24 STEP 2
       PSET(11,I)GR$(2).3
6220
6230
       NEXT
       LOCATE 0.0.0:RETURN
CCREATION DU TABLEAU DE TRAVAIL
624Ö
10000
              J=0,
                    TO 11
10010
        FOR
        READ A$
10020
        FOR I=0 TO 12
10030
        A=VAL(MID$(A$,I+1,1))
10040
        ROU(I+12,J)=A
10050
        ROU(J, 12-I)=A
ROU(12-I,24-J)=A
10060
10070
        ROU(24-J, I+12) = A
10080
10090
        NEXT
10100
        NEXT
        ้วิลีวิล์ "ข้อออออออออ<u>ออ</u>
10200
        DATA "5571222222230"
DATA "44000000000010"
10210
10220
10230 DATA"4491222223020"
```

10240 DATA"4400000001020" 10250 DATA"4491222302020" 10260 DATA"4400000102020" 10270 DATA"6681230202020" 10280 DATA"0000010202020" 10290 DATA"0000010202020" 10300 DATA"0000020202020" 10310 DATA"0000020202020" 10320 RETURN

CHAPITRE 5

Jeux avec Joystick

5.1 CHASE

Le célébre jeu vidéo révélé par un film récent est à votre disposition sur votre TO7. Deux joueurs s'affrontent dans un espace limité à l'écran. Les concurrents disposent d'un mobile rapide qui laisse derrière lui une traînée. Les joueurs doivent se déplacer constamment en évitant tous les obstacles constitués par les deux traînées et les limites du terrain de jeu. Il est impossible de s'arrêter et interdit de revenir sur ses pas.

Dans ces conditions, le terrain se recouvrant très rapidement d'obstacles définitifs, la collision est inévitable. Le joueur le plus habile saura provoquer la collision de l'adversaire ou retarder la sienne suffisamment.

Fonctionnement du jeu

Le RUN provoque l'apparition de la page de présentation. Une action de la touche [ENTREE] permet de commencer. Vous pouvez choisir le nombre de parties d'une manche; il est recommandé de prendre un nombre impair pour éviter les égalités de scores. Le départ sera alors donné par l'actionnement d'une des touches [ACTION] des manettes de jeu. Un compte à rebours partant de 5 et battant la seconde permet de ne pas être surpris par le départ. Il est à noter que le premier véhicule démarrant est choisi de façon aléatoire pour ne pas favoriser l'un des deux joueurs.

Après une collision, un message affiche la couleur du véhicule ayant percuté durant 2 secondes, puis le score est indiqué.

La partie suivante démarre grâce à un enfoncement d'une touche [ACTION].

En fin de manche, le score est affiché en grosses lettres et un message vous invite à rejouer.

Structure du programme

Le sous-programme de présentation est constitué des lignes 2000 à 2270. On constate qu'il s'agit d'une présentation animée.

Les lignes 100 à 120 dessinent le terrain de jeu et les deux bolides.

Les lignes 130 à 180 effectuent le compte à rebours.

Les lignes 210 à 320 assurent le déplacement du véhicule vert (manette 0).

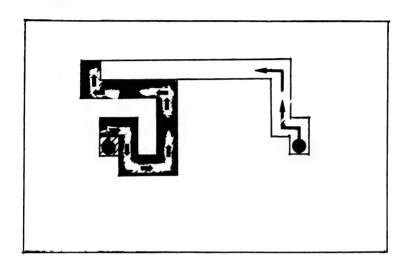
Les lignes 410 à 520 assurent le déplacement du véhicule rouge (manette 1).

Les lignes 1000 à 1200 affichent les résultats en cours de manche, puis le score final et enfin offrent la possibilité de rejouer.

Exemple:

10 GOSUB 2000

Le sombre a gagné



```
20 ATTRB 0.0:LOLOR 2:CLS:LOCATE 0.12
30 INPUT COMBIEN DE PARTIES PAR MANCHE";NPAR
40 PPAR=INT(ABS(NPAR))
50 NPAR=PPAR:SR=0:SV=0
60 SCREEN ,0,0
70 CLS:LOCATÉ 0.12,0
80 PRINT "POUR LE DEPART,ENFONCER LA TOUCHE ACTION
D'UNE DES MANETTES DE JEU"
90 IF STRIG(0) OR STRIG(1) THEN ELSE GOTO 90
100 SCREEN ,0,0:CLS
105 BOX(U,0)-(39,24)CHR$(127),4
110 PSET(4,12)CHR$(127),1
120 PSET(4,12)CHR$(127),2
130 AITRB 1,1:LOLOR 3
140 FOR I=5 IO U SIEP -1
150 LOCATE 17,12,0:PRINT 1
160 FOR J=1 TO 50U:NEXTJ
170 REXT I
180 BOXF(100,50)-(2UU,150),-1
190 COLOR 2:ATTRB 0,0
200 VH=0:VV=-1:H1=35:V1=12
```

```
205
207
    RH=0:RV=-1:H2=4:V2=12
     IF RND>0.5 THEN GOTO 410
    ON STICK(0) GOTO 230,300,240,300,250,300,260,3
210
ũΰ
220
     G010 300
23ŭ
     VA∷Ö:VV≕-1:6010 300
     VH=1:VV=0:G010 300
240
250
     VH=0:VV=1:GOTO 300
     VH --- 1 : VV -- 0
260
    H1=H1+VH: U1=U1+UU
300
     TF
        SCREEN(H1,V1)=1277HEN GOTO 1010
310
    PSET(M1,V1)CAR$(127),2
ON STICK(1) GOTO 430,500,440,500,450,500,460,5
320
410
Ďυ
    GOTO 500
420
430
    RH=0:RV=-1:G0T0 50U
    RH=1:RV=0:G0T0
                      500
440
45Ö
    RH=0:RV=1:GOTO 500
    RH=-1:RV=0
460
500
    H2=H2+RH: V2=V2+RV
    IF SCREEN(H2,Ū2)≝127THEN GOTO 1030
PSET(H2,U2)CHR$(127),1:GOTO 210
J ?FIN DE PARTIE
510
52Ü
1000
1010
      LOCATED, O: COLOR 2: PRINT"LE VERT A PERDU"
1020
     SR#SR+1:G0T0 1050
1025
      SCREEN, .O:CLS
      LOCATEO, O:PRINT"LE ROUGE A PERDU"
1030
1040
     SV#SV+1
     UR 1=1
1050
               TO 1000:NEXT
           ~(O,O)~(39,O)CHR$(127),U
1060
1070
     - COLOR2:LOCATE O,O:PRINT"ROUGE :":SR
     LOCATE 20,0:PRINT"VERT : " #SV
1086
1090
         STRIG(0) ORSTRIG(1)
                                THEN ELSE GOTO 1090
     11
1120
     NPAR=NPAR-1:IF NPAR<>0 THEN GOTO 100
1125
      SCREEN, U:CLS
1130
     ATTRB 1.1:LOCATE 4.4:COLOR 4:PRINT"FIN DE LA
PARTIE
1150
     COLOR 1:LOCATE 5,12:PRINT "ROUGE
     LOCATE 7,16:PRINT SR
1160
     COLOR 2:LOCATE 25.12:FRINT "VERT"
LOCATE 25,16:PRINT SV
1170
1180
1190 ATTRB U.D:LOCATE D.23:INPUT"VOULEZ VOUS REJOU
ER" #REP$
         LEFT*(REP*,1)="N"THEN CLS:END ELSE GOTO 50
1200
      1.1
      DEF DU JEU
2000
     SCREEN 17070:CLS
2010
2020 LINE(24,12)-(39,12)CHR$(12/)
2025 COLOR 2:COCATE 0,23,0:PRINT APPOYER SUR ENTRE
E POUR COMMENCER
```

2030 COLOR Z:LOCATE 0,23,0:PR1NT"APPUYER SUR ENTRE E POUR COMMENCER"
2040 LINE(24,12)-(39,12)CHR\$(127),1
2050 PSET(11,0)CHR\$(127),2:A1 (RB 1,1
2050 FOR I=6 TO 4 STEP -1
2070 LINE(13,4)-(17,4)CHR\$(127),1
2080 LINE(13,4)-(13,10)CHR\$(127)
2090 LINE(13,40)-(39,10)CHR\$(127)
2100 LOCATE 19,9:PRINT "HASE"
2110 IF INKEY\$=CHR\$(13)(HEN GOFO 2270
2120 FOR J=1 TO 200:NEXT J
2130 NEXT I
2140 LINE(12,12)-(23,12)CHR\$(127),0
2150 LINE(12,12)-(12,17)CHR\$(127)
2150 LINE(12,12)-(11,12)CHR\$(127)
2160 LINE(11,0)-(11,12)CHR\$(127)
2170 LINE(6,12)-(10,12)CHR\$(127)
2180 IF INKEY\$=CHR\$(13)THEN GOTO 2270
2190 FOR I=1 TO 12
2200 PSET(24-I,12)CHR\$(127),1
2210 PSET(11,I)CHR\$(127),2
2220 FOR J=1 TO 50:NEXTJ:NEXT I
2230 FOR I=1 TO 5
2240 PSET(11-I,12)CHR\$(127),1
2250 PSET(11-I,12)CHR\$(127),2
2260 FOR J=1 TO 30:NEXTJ:NEXT I:GOTO 2040
2270 RETURN

5.2 CHENILLE

Une petite chenille se déplace sur l'écran du téléviseur à la recherche de nourriture. Ce qu'elle préfère par dessus tout, ce sont les chiffres qui surgissent tout autour d'elle, particulièrement les gros chiffres !! Malheureusement pour elle, la petite chenille a la vue très basse, et ses chances de passer sur un chiffre pour le manger sont bien faibles si quelqu'un ne vient pas à son secours pour la guider.

Vous aurez certainement à coeur d'aider cette chenille à se nourrir en la dirigeant avec le joystick, et cela d'autant plus que votre score à ce jeu est égal à la somme des chiffres mangés par la chenille.

Chaque fois que la chenille avale un chiffre, elle dépose aussitôt derrière elle, en signe de contentement, une traînée de petits cailloux dont le nombre dépend du chiffre mangé.

Toute collision avec les bords du terrain ou bien avec l'un des cailloux déposés par la chenille est fatale à celle-ci. C'est toujours de cette façon que se termine le jeu. Le joueur peut alors voir le score obtenu.

Au début du jeu, le nombre de joueurs vous est demandé. Neuf au maximum sont acceptés. Entrez ensuite les noms des joueurs (seules les dix premières lettres de chaque nom seront conservées).

Le jeu débute juste après l'introduction du dernier nom. C'est alors au premier joueur de diriger la chenille avec le joystick (joystick I) jusqu'à ce qu'une collision fatale ne mette fin à son tour de jeu.

Pressez le bouton de la manette de jeu pour voir le score réalisé par le joueur qui vient de terminer son tour de jeu. Pressez à nouveau ce bouton pour passer au joueur suivant.

Quand tous les joueurs ont joué une fois chacun, le TO7 vous propose de rejouer. Pressez soit la touche [0] soit simplement [ENTREE] pour rejouer. La touche [N] arrête le jeu définitivement.

Si vous désirez rejouer avec les mêmes joueurs, pressez simplement [ENTREE] en réponse à la question COMBIEN DE JOUEURS ?

Le meilleur score ainsi que le nom du joueur qui l'a réalisé sont gardés en mémoire. Le titre de champion vous reviendra-t-il ou bien sera-t-il décerné à l'un de vos amis ? Que le meilleur gagne !

Structure du programme

Programme principal: Lignes 10 à 80

Ligne 10, réservation de place mémoire pour un caractère défini.

Ligne 20, appel du sous-programme de présenta-

Ligne 30, appel du sous-programme d'entrée des noms de joueurs.

Ligne 40, appel du sous-programme de jeu.

Lignes 50 à 80, fin de partie classique.

Sous-programme de présentation : Lignes 1000 à 1330

Ligne 1000, déclaration des tableaux destinés à contenir l'un les scores des joueurs, l'autre les noms des joueurs.

Ligne 1010, la variable P\$ contient les notes de la gamme chromatique, choix de l'attaque, du tempo et de la longueur des notes.

Ligne 1020, définition du caractère représentant un petit caillou.

Ligne 1030, couleur de l'écran : noir - couleur des caractères : vert - effacement de l'écran - numéro du jeu en cours à zéro.

Lignes 1040 à 1060, affichage multicolore du nom du jeu en caractères double taille et double hauteur.

Lignes 1070 à 1100, affichage de quatre chiffres en double hauteur et double largeur.

Ligne 1110, affichage de la chenille à sa position de départ.

Lignes 1120 à 1200, déplacement de la chenille sur l'écran de façon à ce qu'elle vienne toucher le chiffre 9 en haut de l'écran.

Ligne 1250, bruitage.

Lignes 1260 à 1310, initialisation du générateur de nombres aléatoires.

Ligne 1320, record et variable auxiliaire ANJO à zéro.

Ligne 1330, retour au programme principal.

Sous-programme d'entrée des noms des joueurs : Lignes 2000 à 2100

Ligne 2000, demande le nombre de joueurs.

Ligne 2010, transforme en variable numérique la réponse donnée à la question précédente.

Ligne 2020, dans le cas où seule la touche [ENTREE] a été pressée, les joueurs restent les mêmes que dans le jeu précédent.

Ligne 2030, le jeu n'accepte que neuf joueurs au maximum.

Ligne 2040, une lettre n'est pas un nombre de joueurs... elle est donc refusée.

Lignes 2050 à 2080, entrée des noms des joueurs (ligne 2050) dont seules les dix premières lettres sont conservées.

Ligne 2090, effacement de l'écran, c'est au joueur l de jouer (JO = 1), le nombre de parties déjà jouées est augmenté d'une unité.

Ligne 2100, retour au programme principal.

Sous-programme de jeu : Lignes 3000 à 3590

Lignes 3000 et 3010, effacement de l'écran, affichage du nom du joueur et de numéro de la partie en cours.

Ligne 3020, mise à zéro du score du joueur JO et du compteur de cailloux à déposer.

Lignes 3030 à 3100, dessin du terrain de jeu.

Ligne 3110, direction initiale de la chenille: \rightarrow et choix de sa position de départ.

Ligne 3120, lecture du joystick 1.

Ligne 3130, si le manche du joystick est en position neutre, la chenille continue d'avancer dans la direction qu'elle avait prise auparavant.

Ligne 3140, sauvegarde de l'état du joystick et des coordonnées actuelles de la chenille.

Lignes 3150 à 3160, calcul des nouvelles coordonnées de la chenille.

Ligne 3170, test si la chenille va heurter ou non soit l'un des bords du terrain soit un caillou.

Lignes 3180 et 3190, si la chenille passe sur un chiffre, le score du joueur augmente ainsi que le nombre de cailloux à déposer.

Ligne 3200, affichage de la chenille à sa nouvelle position, effacement de la chenille à son ancienne position.

Ligne 3210, pose des cailloux s'il y a lieu de le faire.

Ligne 3220, appel du sous-programme d'apparition d'un chiffre si la fonction RND prend une valeur supérieure à 0,90.

Ligne 3230, retour en 3120 pour une nouvelle lecture du joystick.

Ligne 3500, affichage de la chenille en bleu et bruitage en cas d'accident.

Ligne 3510, attend que le bouton de la manette de jeu soit pressé pour passer à la suite.

Lignes 3520 à 3560, affichage du score du joueur et du record avec modification, s'il y a lieu de le faire, de celui-ci.

Lignes 3570 à 3590, passage au joueur suivant après pression du bouton de la manette de jeu sauf si tous les joueurs viennent de jouer une fois chacun, auquel cas il y aura retour au programme principal.

Sous-programme d'apparition d'un chiffre : Lignes 4000 à 4060

Ligne 4000, choix d'un chiffre.

Ligne 4010, choix d'une position.

Lignes 4020 et 4030, refus d'une position déjà occupée soit par un caillou soit par la chenille.

Ligne 4040, affichage du chiffre.

Ligne 4060, retour au programme principal.

Sous-programme utilitaire: Lignes 5000 à 5060

Lignes 5000 à 5050, boucle dont les paramètres A, B, D, DH et DV sont fixés par le programme principal avant l'appel du sous-programme. Cette boucle permet de faire avancer la chenille suivie par une traînée de cailloux colorés.

Ligne 5060, retour au programme principal.

```
10 SLEAR , 1000
          GÖSÜB
  30
                           2000
          GOSUB
 40
 ຣູ່ບັ
          LOCATED, 24,0:1NPUT"VOULEZ-VOUS REJOUER"; REP$
IF LEFT$(REP$,1)="0" OR REP$="" THEN 30
1F LEFT$(REP$,1)="N" THEN CLS:END
 ãÖ
 80 GOTO 50
               ĎĬMŠ(9),NOM$(9)
P$="DODO#RERE#MJFASOSO#LALA#S1":PLAY"ADT1L4"
 1000
1010 P$="DODO#RERE#MIFASOSO#LALA#S1":PLAY"AOT1L4"
1020 DEFGR$(0)=0,24,60,126,126,60,24,0
1030 SCREEN2,0,0:CLS:NP=0
1040 ATTRB1,1:LOCATE11,10,0
1050 COLOR1,0:PRINT"C";:COLOR2,0:PRINT"H";:COLOR3,0:PRINT"E";:COLOR4,0:PRINT"N";
1060 COLOR5,0:PRINT"E"
1070 LOCATE17,2:COLOR5,0:PRINT"9"
1070 LOCATE17,2:COLOR5,0:PRINT"8"
1090 LOCATE30,15:COLOR2,0:PRINT"4"
1100 LOCATE34,6:COLOR7,0:PRINT"2"
1110 LOCATE34,6:COLOR7,0:PRINT"2"
1120 A=3:B=35:D=2:DH=2:DV=0
1130 H=3:V=22
 1040
 1130
                H=3:V=22
1140 GOSÚB 5000
1145 LOCALE 37,22,0:COLOR 4,0:PRINT GR$(0)
1150 A=20:B=4:D=-D:DH=0:DV=-2
1160 H=37:V=20
1170 GOSUB 5000
```

```
LOCATE 37,2,0:COLOR 2,0:PRINT GR$(0)
1175
       0=17:B=33:D=-D:DH=-2:DV=0
1180
       H=35:V=2
1190
1200
1250
       GOSUB 5000
       FORT=11010:PLAY P$:NEXTI
COLOR2,0:ATTRBO,0:LOCATED,24,0
INPUT ENTREZ UN NOMBRE QUELCONQUE
1260
1270
       N=INT(ABS(N))
1280
1290
       FORT=1 TO N
1300
       Y=RND
       NEXTI
1310
1320
1330
       RECORD=0:ANJO=U
RETURN
2000
       CESTINPUT"COMBIEN DE JOUEURS":NJO$
       (*OLM)AQUOLA
HT ""=*OLM TI
2020
       IF
IF
                        THEN NJOSANJO:GOTO2090
2030
           NJO>9 THEN 2000
       1 F.
           NJ0=0 THEN 2000
2040
2050
       FORLand
                 OLN OT
       LOCATED, I*2:PRINT"NOM DU JOUEUR"; I;:INPUT NOM$(I)
IF LEN(NOM$(I))>10 THEN NOM$(I)=MID$(NOM$(I),1,10)
2060
2070
2080
       NEXTI
2090
       OLM=OLMA: 1+9M=9M: 1=OLMO=NJO
2100
       RETURN
3000
       CLS:COLOR2.0:LOCATEO.O.O:PRINT"JOUEUR":JO:": ":NOM
$ (JO)
       LOCATE33,0,0:PRINT"JEU";NP
3070
3020
3030
       FORT=OT039
       PSET(I,1)GR$(0),1
3040
       PSET(1,24)GR$(0),1
3050
3060
3070
       NEXTI
       FORJ=1T024
       PŠĖŤ(O,J)GR$(O),1
PSET(39,J)GR$(O),1
NEXTJ
3080
3090
3160
3110
3120
       A=3:H=10:V=10
       B=STICK(1)
3130
       IF B=0 THEN B=A
3140
       A=B : HP =H : VP =V
3150
       H=H+(B=7)-(B=3)
       V=V+(B=1)-(B=5)
3160
3170
      1F POINT(N=0-7,...

C=SCREEN(H,V)

1F C)48 THEN S(J0)=S(J0)+C-48:E=E+C-48

PSE1(H,V)"*",2:PSET(HP,VP)""

1F E>O THEN PSE1(HP,VP)GR$(0),1:E=E-1

TF RND>0.90 THEN GOSUB 4000
       1F POINT(H*8+4, V*8+4)=1 THEN 3500
3180
3190
3200
3210
3220
3230
       PSÉT(HP, VP) "*", 4:FORT=1 TO 10: PLAY P$:NEXT
IF STRIG(1)()-1 THEN 3510
3500
3510
```

```
3520 CLS:COLOR2,0
3520 CLS:CULOR2,0
3530 LOCATE40,5,0:PRINT"JOUEUR";JO;": ";NOM$(JO)
3540 LOCATE10,10,0:PRINT"SCORE: ";S(JO)
3550 IF S(JO))RECORD THEN LOCATE10,15,0:COLOR7,0:PRINT"
NOUVEAU RECORD: ";S(JO):RECORD=S(JO):CHAMP$=NOM$(JO):GO
TO3570
3560 LOCATE10,15,0:PRINT"RECORD TOUJOURS DETENU PAR
OCATE10,1/,0:COLOR/,0:PRINT CHAMP$;:COLOR2,0:PRINT"
C";:COLOR/,0:PRINT RECORD
3570 COLOR2,0:JO=JO+1:IF JO>NJO THEN RETURN
3580 IF STRIG(1)<>-1 THEN 3580
3590-GOTO 3000
4000 Z#=STR$(INT(RND*8+2))
           X=1NT(RND*38):Y=1NT(RND*23+1)
4010
           A=INI(RND*38):Y=INI(RND*23+1)
W=POINT(X*8+4,Y*8+4)
IF W=1 OR W=2 THEN 4010
LOCATEX,Y,0:COLOR7,0:PRINT Z$
COLOR2,0
RETURN
4020
4030
4040
4050
4060
5000 FORT=A TO B STEP D
Šŏīō
           C=INT(RND*7+1)
5020
5030
           H=H+DH:V=V+DV
           COLORZ, O:LOCATEH, V:PRINT" * ":PLAY"DO"
COLORC, O:LOCATEH-DH, V-DV, O:PRINT GR$(0)
5040
5050 NEXTI
5060 RETURN
```

5.3 LETTRIVORE

Les vingt-six lettres de l'alphabet apparaissent dans le désordre le plus total sur l'écran de votre téléviseur. Le but du jeu est de "manger" le plus rapidement possible ces lettres en respectant l'ordre alphabétique.

Pour manger une lettre, il suffit de faire passer la chenille, que vous dirigez avec le joystick, sur cette lettre.

Toute collision avec un obstacle représenté par un petit carré rouge ou bien avec une lettre dont ce n'est pas encore le tour d'être mangée, entraîne l'arrêt du jeu. Le chronomètre, situé dans le coin supérieur gauche de l'écran, indique en permanence le temps écoulé depuis le début du jeu. En cas de victoire (ce qui, il faut l'avouer, est assez rare car LETTRIVORE est un jeu difficile), votre temps vous est donné. Selon les cas, le record est modifié ou non.

Neuf niveaux de jeu (de 0 à 9, 0 étant le niveau le plus difficile) vous permettront de vous entraîner avec une chenille qui va lentement (niveau 9) puis avec une chenille ultra-rapide (niveau 0).

En fin de partie, pressez soit la touche [0] soit la touche [ENTREE] pour rejouer. La touche [N] arrête définitivement le jeu.

Structure du programme

Programme principal: lignes 10 à 70

Ligne 10, appel du sous-programme de présentation.

Ligne 20, appel du sous-programme d'affichage.

Ligne 30, appel du sous-programme de jeu.

Lignes 40 à 70, fin de partie classique

Sous-progamme de jeu : lignes 1000 à 1550

Ligne 1000, place la chenille au centre de l'écran - la lettre A doit être la première lettre mangée (65 est le code ASCII de A) - la chenille se déplace automatiquement de gauche à droite si le joueur ne réagit pas assez vite au début du jeu (DH = 1; DV = 0).

Ligne 1010, garde en mémoire la position actuelle de la chenille - incrémente le "chronomètre" T.

Ligne 1020, branchement en fonction de la lecture du joystick 1.

Lignes 1030 à 1070, différentes possibilités selon la position du manche du joystick (en 1040 : déplacement vertical vers le haut, 1070 : déplacement horizontal vers la gauche).

Ligne 1100, calcul de la nouvelle position de la chenille.

Lignes 1110 à 1120, la chenille réapparaît du côté opposé au côté par où elle vient de sortir de l'écran.

Ligne 1130, lecture de l'écran - la chenille peut continuer à avancer normalement si rien n'est décelé (obstacle ou lettre).

Ligne 1140, une collision avec une lettre dont ce n'est pas le tour d'être mangée arrête le jeu.

Ligne 1150, le score est incrémenté d'une unité - bip sonore.

Ligne 1160, on passe à la lettre suivante - si toutes les lettres ont été mangées, le jeu s'arrête.

Ligne 1170, on enlève la chenille de son ancienne position et on la met à sa nouvelle place.

Ligne 1180, boucle de temporisation dont la durée est fonction du niveau de jeu (N) choisi par le jou-eur - retour au début du sous-programme de jeu pour un nouveau déplacement.

Lignes 1200 à 1230, le joueur a perdu.

Lignes 1500 à 1550, le joueur a gagné - modification, s'il y a lieu, du record.

Sous-programme d'affichage : lignes 2000 à 2190

Ligne 2000, effacement de l'écran - introduction du niveau de jeu (ce niveau doit être inférieur ou égal à 9).

Ligne 2005, effacement de l'écran - mise du score et du chronomètre à zéro.

Ligne 2010, affichage de la chenille au centre de l'écran.

Ligne 2020, initialisation des variables de position de la chenille.

Lignes 2030 à 2070, placement des vingt-six lettres de l'alphabet sur l'écran en s'assurant que deux lettres ne peuvent pas se superposer (ligne 2050).

Ligues 2080 à 2120, placement des vingt-six obstacles rouges sur l'écran.

Ligne 2130, affichage du temps et du niveau.

Lignes 2140 à 2180, compte à rebours au début du jeu.

Ligne 2190, retour au programme principal.

Sous-programme de présentation : lignes 3000 à 3340

Ligne 3000, effacement de l'écran - couleur de l'écran : noir - couleur des caractères : vert.

déclaration du tableau contenant les records réalisés pour chaque niveau de jeu.

Ligne 3010, la variable chaîne P\$ contient les notes de la gamme chromatique.

Ligne 3020, choix de l'attaque, tempo, durée et octave pour les notes.

Lignes 3030 à 3060, affichage en couleurs du nom du jeu.

Lignes 3070 à 3100, affichage de quatre lettres.

Lignes 3120 à 3230, déplacement de la chenille.

Lignes 3240 à 3260, bruitage exprimant la satisfaction de la chenille après que celle-ci ait mangé la lettre A.

Lignes 3270 à 3320, initialisation du générateur de nombres aléatoires.

Ligne 3330, initialisation du tableau des records.

Ligne 3340, retour au programme principal.

```
10 GOSUB 3000
20 GOSUB 2000
```

³⁰ GOSUB 1000

⁴⁰ LOCATEO, 23, 0 INPUT "VOULEZ VOUS REJOUER", REP\$

⁵⁰ IF LEFT\$ (REP\$, 1) = "O" OR REP\$ = "" THEN 20 60 IF LEFT\$ (REP\$, 1) = "N" THEN CLS END

⁷⁰ GOTO 40

¹⁰⁰⁰ PSET (15,12) " * " P = 65 B = 3 DH = 1 DV = 0 1010 AH = H AV = V T = T + 1

¹⁰¹⁰ AH = H AV = V I = I + I 1020 ON STICK (1) GOTO 1040, 1100, 1050, 1100, 1060, 1100.

^{1070, 1100}

¹⁰³⁰ GOTO 1100

```
1040 \text{ DV} = -1 \text{ DH} = 0 \text{ GOTO} 1100
1050 DH = 1 DV = 0 GOTO1100
1060 DV = 1 DV = 0 GOTO1100
      DH = -1 DV = 0 GOTO1100
1070
     H = H + DH V = V + DV
1100
1110 IF H=39 OR H=0 THEN H=ABS(H-38)
1120 IF V = 24 OR V = 0 THEN V = ABS(V - 23)
      C = SCREEN(H,V) IF C = 32 OR C = 42 THEN 1170
1130
      IF C<>P THEN 1200
1140
      S=S+1 PLAY P$
1150
1160
      P = P + 1 IF P = 91
                        THEN 1500
      PSET(AH.AV)" " PSET(H.V)" LOCATE7.0.0 PRINT
1170
1180
      FORI = 1 TO N*TU NEXT | B$ = A$ GOTO 1010
1200
              TO 10 PLAY P$ NEXTI PSET(H,V)"
      FORI = 1
      LOCATEO O O PRINT''VOUS AVEZ PERDU '
1210
      LOCATEO.5.0 PRINT''VOUS AVEZ MANGE'': S:"LETTRES"
1220
1230
      GOTO 1550
              TO 10 PLAY P$ NEXTI PSET(H.V)" "
1500
      FORI = 1
      LOCATEO.O.O PRINT''VOUS AVEZ GAGNE EN'' :T : "SEC ONDES"
1510
1520
      LOCATEO.5.0
      IF T < RECORD(N) THEN PRINT"LE RECORD AU NIVEAU"; N; "EST MAINTENANT
1530
      ":T$RECORD(N) = T - RETURN
1540
      PRINT"LE RECORD AU NIVEAU" :N :"EST TOUJOURS
                                                   ":RECORD(N)
1550
      RETURN
      CLS INPUT"NIVEAU(0-9)": N·N=INT(ABS(N)) IF N>9
2000
      THEN 2000
2005
      CLS \cdot S = 0 \cdot T = 0
2010
      LOCATE15.12.0 PRINT" *"
     H=15 V=12 COLOR 7.0
2020
      FORI = 65 TO 90
2030
2040
      X = INT(RND^{*}38 + 1) Y = INT(RND^{*}23 + 1)
2050
      IF SCREEN(X,Y)<>32 THEN 2040
2060
      LOCATEX.Y.O. PRINT CHE$(I)
      NEXTI
2070
2080
      COLOR1,0: FORI = 1 TO 26
2090
      X = INT(RND*38 + 1) \cdot Y = INT(RND*23 + 1)
2100
      IF SCREEN(X,Y) <>32 THEN 2090
2110
      LOCATEX, Y, O PRINT CHR$(127)
2120
      NEXTI
      COLOR2,0 LOCATEO,0,0 PRINT"TEMPS " T LOCATE3
2130
                           " · N
      0.0.0 · PRINT"NIVEAU
2140
      FORI = 10 TO 1 STEP - 1
2150
      LOCATE 17.0.0 PRINT I
2160
      PLAY P$ FORJ = 1 TO 100 NEXTJ
2170
      NEXTI
2180
      LOCATE17.0.0 PRINT"
2190
     RETURN
```

CLS SCREEN2,0,0 DIM RECORD(9)

3000

```
3010 P$ = "SILA LASO SOFA FAMIRE REDO DO"
3020 PLAY"A0T1L404"
3030 ATTRB1.1 LOCATE11.10.0
3040 COLORIO PRINT"L": COLOR2.0 PRINT"E", COLOR3
      O PRINT"T": COLOR4,0 PRINT"T"
3050 COLOR5.0 PRINT"R"; COLOR6.0 PRINT"I"; COLOR7
      O PRINT"V": COLOR1.0 PRINT"O";
3060 COLOR2,0 PRINT"R"; COLOR3,0 PRINT"E"
3070 LOCATE17,2,0 COLOR5,0 PRINT"A"
3080 LOCATE5.12.0 COLOR3.0 PRINT"B"
3090 LOCATE30,15,0 COLOR2,0 PRINT"Z"
3100 LOCATE34.6.0 COLOR7.0 PRINT"P"
3110 PLAY P$ COLOR2,0
3120 FORI = 0 T0.36
3130 LOCATE1,22,0 PRINT" *"
3140 LOCATE1.22.0 PRINT" "
3150
     NEXTI
3160 FORI = 22 TO 2 STEP-1
3170 LOCATE36.1.0 PRINT" *"
3180 LOCATE36,1,0 PRINT" "
3190 NEXTI
3200 FORI = 36 TO 17 STEP-1
3210 LOCATEI, 2, 0 PRINT" * '
3220 LOCATEI, 2.0 PRINT" "
3230 NEXTI
3240 FORI = 1 TO 10
3250 PLAY P$
3260 NEXTI
3270 LOCATEO, 23, 0 ATTRBO, 0
3280 INPUT"ENTREZ UN NOMBRE QUELCONQUE".N
3290 N = INT(ABS(N))
3300 \text{ FORL} = 1
             TO N
3310 Y = RND
3320
     NEXTI
3330 FORI = 0 TO 9 RECORD(I) = 10000 NEXTI
3340 RETURN
```

5.4 MUR

Sans le mur de briques, une collection de jeux vidéo n'est pas complète. Chacun connaît ce jeu qui a fait la fortune et les débuts d'une des plus grandes maisons de jeux vidéo. La version proposée ici, bien que simple, présente une rapidité tout à fait honnête pour un jeu BASIC et permettra de s'amuser durant les longues soirées d'hiver moins propices aux sports de plein air que l'été.

Le mur est constitué de 7 rangées de briques et un point est attribué à chaque brique détruite. A la fin de chaque partie, c'est-à-dire lorsque la balle sort du jeu, le score et éventuellement le record sont affichés sur la gauche de l'écran. La balle prend une position aléatoire à chaque début de partie. Pour commencer une partie, il suffit d'appuyer sur la touche [ACTION] de la manette 0.

Si vous possédez des manettes de jeux, empressezvous de rentrer ce programme qui ne déçoit jamais.

Structure du programme

Les seuls sous-programmes sont l'éternelle partie consacrée à la présentation (lignes 3000 à 3190) et le dessin du terrain de jeu (lignes 1000 à 1210).

La ligne 215 oriente le programme suivant la position de la manette de jeu.

Les lignes 230 et 240 assurent un déplacement vers la gauche de la raquette mais l'empêchent de sortir du terrain.

La ligne 250 assure quant à elle le déplacement vers la droite.

Le déplacement vers la droite est ensuite géré par l'ensemble d'instructions contenues dans les lignes 310 à 370.

Le rebond se fait dans le sens vertical si la paroi est bleue ou si des briques sont touchées et dans le sens horizontal si la paroi est blanche.

Les lignes 500 à 710 permettent d'afficher un message, puis un autre, à intervalles de temps réguliers. Ces deux messages indiquent qu'il faut appuyer

sur la touche [S] pour sortir du programme (lignes 570 à 600) ou sur la touche [ACTION] pour commencer une autre partie (lignes 510 à 550).

Ce programme est court, il est donc facile à rentrer sans erreur ; nous conseillons aux débutants d'étudier puis de faire fonctionner ce type de programme avant de passer à des programmes plus longs.

```
10 CLEAR,,1:MS=100:GOSUB 3000
20 DEFGR$(0)=0,0,60,60,60,60,0,0
20 DEFG
30 SC=0
     GÖSÜB 1000
4Ü
    R=20:AH=1:AV=-1
50
    LOCATE 0,24,0:COLOR 2
LINE (0,24)-(39,24)CHR$(127),0:COLOR 2:LOCATE 0
6U
724,0
70 PRINT APPUYER SUR LA TOUCHE ACTION ;CHR$(11)
80 IF STRIG(0)THEN ELSE GOTO 80
90 LINE (0,24)-(39,24)CHR$(127),0
200
210
        JEU
216 IF Sc=189 THEN GOTO 700
215 ON STICK(0)GOTO 220,230,230,230,220,250,250,25
220 GOTO 300
230 IF_R<32_THEN_PSET(R-1,23)CHR$(127),0:R=R+1:PSE
T(R+1,23)CHR$(127),4:GOTO 300
240 GOTO 300
250 IF R28 THEN PSET(R+1,23)CHR$(127),U:R=R-1:PSET
(R-1,23)CHR$(127),4
300 V=BH:W=BV:BH=V+AH:BV=W+AV
310 ON POINT(BH*8.BV*8) GOTO 350.350.350.360.350.3
50,370
320 PSET(V,W)CHR$(127),O:PSET(BH,BV)GR$(O),4:IF BV

>22 THEN GOTO 500 ELSE IF BH(>14 THEN GOTO 210

330 IF AV(O AND BH>9 AND BH(31 THEN V=BH:BH=BH+INT

(RND*2):PSET(V,BV)CHR$(127),O:PSET(BH,BV)GR$(O),4
340 GOTO 210
350 SC=SC+1:PSET(Y,W)CHR$(127),O:PSET(BH,BV)GR$(0)
 ATAV -SGN(AV) EGOTO 210
340 BH-V:BV-W:AV--SGN(AV):GOTO 210
370 BH=V:BV=W:AH=-SGN(AH):GOTO 210
500 LOCATE 0.10.0:COLOR 2:PRINT SC
510 FOR I=1 TO 20
520 LOCATE 0.24:COLOR2:PRINT APPUYER SUR ACTION PO
UR REJOUER :CHR$(11)
```

```
STRIG(O) THEN GOTO 30 INKEY$="S" THEN CLS:E
530
      IF
IF
540
                         THEN CLS:END
      ก็EXT
550
520
570
    LOCATE 0.24 COLOR2: PRINT APPUYER SUR
                                                                        PO
                                                                S
UR
          STRIG(O) THEN GOTO 30
INKEY$="S" THEN CLS:E
580
      16
590
                          THEN CLSEEND
600
      NEXT
             510
610
      GOTO
7 ÜU
      LOCATE 0.10.0:PRINT SC
710
      GOTO 50
        TERRAIN
1000
1010
       SCREEN ,0,0:CLS
1020
       BOXF(6,0)-(34,24)CHR$(127),0
       LINE(6,0)-(34,0)CHR$(12/),4
1030
       LINE(6,1)-(6,23)CHR$(127)
1040
       LINE(34,1)-(34,23)CHR$(127),/
LINE(34,1)-(34,23)CHR$(127),3
LINE(7,1)-(33,1)CHR$(127),3
LINE(7,2)-(33,2)CHR$(127),6
LINE(7,6)-(33,6)CHR$(127),2
LINE(7,7)-(33,7)CHR$(127),1
BOXF(7,3)-(33,5)CHR$(127),5
1050
1060
1020
1080
1090
1100
       LINE(7,4)-(33,6)CHR$(127),2
LINE(7,7)-(33,7)CHR$(127),1
LINE(19,23)-(21,23)CHR$(127),4
BH=B+INT(RND*24):BV=9+INT(RND*10)
1110
1120
1130
1140
1150
       PSET(BH, BV)GR$(0),4
                 0,9,0:COLOR 2:PRINT "SCORE"
1160
       LOCATE
1170
       LOCATE
                 0,15,0:PRINT
C THEN MS=SC
1180
       LOCATE
                                      HIGHT"
           MSKSC
1190
       IF
       LOCATE
1200
                 0.16.0:PRINT
                                    MS
1210
       RETURN
        PRESENTATION
3010
       GOSUB 1000:BOXF(0,0)~(5,24)CHR$(127),0
               1,1:COLOR 1
E 12,11,0:PRINT"MUR DE"
3120
       ATTRB
       LOCATE
3140
                 14,16,0:PRINT"BRIQUES"
3150
       LOCATE
3160
               0.0:COLOR
       ATTRB
       LOCATE 0,24 PRINT APPUYER SUR ENTREE POUR COM
3170
MENCER"
          *CHR$(11)
       ÍF
           INKEY$<>CHR$(13)THEN GOTO 3180
3180
3190
      RETURN
```

5.5 PICKMAN

Le PICKMAN est un jeu bien connu de tous les amateurs de vidéo. Le PICKMAN, pour se nourrir et protéger l'humanité d'horribles crétures, est condamné à dévorer sans relâche les oeufs qu'ont pondu un couple de monstres à l'intérieur d'un labyrinthe. Bien sûr, les monstres n'aiment pas ça du tout et de plus, ils sont prêts à dévorer n'importe quelle créature surtout si celle-ci s'introduit dans leur demeure. Dans ce sombre labyrinthe, les monstres reconnaissent les intrus à l'odeur, ces odeurs arrivent même parfois à contourner les murs et donc, le PICKMAN a toutes les peines du monde à trouver des endroits où il pourra se reposer et réfléchir au moyen de manger le plus d'oeufs possibles. Lorsqu'il n'y a plus d'oeufs dans le labyrinthe, les monstres mettent au monde une nouvelle couvée que le PICKMAN doit à nouveau détruire. Tout comme le PICKMAN, serez-vous capable de tenir indéfiniment ce rythme infernal ? Votre TO7 est en mesure de vous mettre à l'épreuve ; il ne vous reste donc plus qu'à essayer !

Fonctionnement du programme

Après avoir vérifié plusieurs fois que vous avez correctement transcrit le programme sur votre TO7, et effectué la commande RUN, vous avez le choix entre plusieurs labyrinthes ; vous écrirez donc le numéro choisi suivi de [ENTREE] et le jeu commencera.

Le déplacement s'effectue dans les sens horizontaux et verticaux à l'exclusion des diagonales à l'aide de la manette 0.

Lorsque la partie est finie, vous pouvez recommencer en appuyant sur la touche [0] puis [ENTREE].

Votre score, ainsi que le meilleur score, sont indiqués sur la gauche de l'écran.

Structure du programme

Le programme principal s'étend de la ligne 10 à la ligne 1070 et est composé de 5 blocs.

Bloc d'initialisation : lignes 10 à 190

Comme son nom l'indique, le rôle de ce bloc est de préparer l'ensemble des variables ainsi que l'écran pour un déroulement correct du reste du programme. Toutes les variables sauf celles commençant par S sont déclarées comme entières, ceci dans le but d'augmenter légèrement la vitesse d'exécution.

Tous les sous-programmes étant appelés par ce bloc, nous les décrivons ci-dessous.

Sous-programme de définition des caractères graphiques : lignes 5000 à 5080

Ce sous-programme se charge de définir les 6 caractères graphiques utilisés dans le jeu. Il s'agit

- des 4 directions possibles du PICKMAN
- des monstres (un seul caractère)
- des oeufs (un seul caractère)

Sous-programme de présentation

Ce sous-programme affiche de façon classique la page de présentation et interroge le joueur sur le numéro du labyrinthe dans lequel il désire jouer (lignes 1270 à 1280).

Sous-programme d'affichage des scores initiaux : lignes 5100 à 5160

Ce sous-programme affiche sur la gauche de l'écran les mots "score" et "record", et en-dessous les valeurs initiales respectives.

Sous-programme de dessin du terrain de jeu : lignes 5200 à 5850

Le labyrinthe et les oeufs sont dessinés grâce aux lignes 5210 à 5260. Les lignes 5280 et suivantes contiennent la forme des 3 labyrinthes disponibles. Il est possible de modifier cette forme et même d'ajouter des formes supplémentaires.

Prenons le premier labyrinthe. Sa forme est contenue sous forme "DATA" dans les lignes 5280 à 5450. Les zéros représentent l'absence de mur et les l un élément de mur. Les seules conditions à respecter sont de laisser libres les 3 cases correspondant aux deux monstres et au PICKMAN lors du début de la partie et d'avoir un nombre total de zéros égal à 233.

L'augmentation du nombre de labyrinthes se fait en ajoutant à partir de la ligne 5850 des lignes identiques aux lignes 5280 à 5840 (les conditions cidessus devant être respectées) et en modifiant la ligne 1280. Cette dernière modification consiste à changer le nombre 4 par N + 1 où N est le nouveau nombre de labyrinthes.

Sous-programme d'initialisation des variables : lignes 4100 à 4140

Dans cette partie, les positions de départ des trois programmes sont initialisées aini que le nombre d'oeufs.

Sous-programme d'affichage des positions de départ

Faisant suite au précédent, ce sous-programme place les deux monstres et le PICKMAN avec leurs couleurs respectives sur le terrain de jeu.

Bloc de déplacement du PICKMAN : lignes 200 à 320

Après avoir testé la valeur de la manette de jeu, le programme est aiguillé vers la ligne correspondant au déplacement. La ligne 320 permet d'accélérer la vitesse de déplacement du PICKMAN, il est possible d'optimiser cette vitesse en modifiant la valeur 0,5.

Bloc de déplacement des monstres : lignes 500 à 700

Les deux monstres se meuvent tour à tour dans un ordre aléatoire. Connaissant les coordonnées du PICK-MAN et les leurs, il est facile de provoquer un déplacement qui tend à rapprocher les monstres du PICK-MAN. Il faut d'autre part restituer un oeuf si la case que quitte le monstre en contenait un antérieurement. L'ensemble de ces fonctions est réalisé par ce bloc. La ligne 700 teste si les monstres ont réussi à manger PICKMAN.

Bloc "mange": lignes 800 à 920

Ce sous-programme traite le cas où le PICKMAN vient d'être rattrapé par un des monstres. La case où se trouvait le PICKMAN est noircie puis les constantes de départ réinitialisées. S'il ne reste plus de PICKMAN dans la réserve, le jeu est terminé. On se branche donc à la ligne 1000 (830).

Bloc de fin de jeu

Ce bloc est très classique et permet au joueur de recommencer une autre partie ou de sortir du programme (ligne 1030).

Lorsque la version "clavier" de ce jeu est utilisée, tout ce qui vient d'être dit reste valable sauf pour les lignes 200 à 320 qui sont purement et simplement remplacées par celles décrites au chapitre 4. Il faut cependant souligner que la manette de jeu permet un déroulement bien plus rapide de programme que le clavier.

Après ces explications, il ne vous reste plus maintenant qu'à rentrer votre programme et à passer de longues minutes à résister aux monstres.

Les trois labyrinthes proposés ont volontairement été choisis pour présenter des niveaux de difficulté différents. Le 3 est le plus simple, le 1 demande un peu d'entraînement, quant au 2, il est très difficile d'avaler tous les oeufs avec le même PICKMAN.

Pour changer de labyrinthe, on est obligé de refaire un RUN.

```
O 'PICKMAN
10 CLEAR,,7:DEFINT A-R,T-Z
20 SCREEN,0,0:CLS:SCORM=3000
30 GOSUB 5000
40 GOSUB 1200
50 GOSUB 5100
60 SCORE=0:RES=3
70 GOSUB 5200
80 GOSUB 4100
90 GOSUB 4000
100 COLOR 2
110 LOCATE 31,12,0
```

```
GR$(2);"
GR$(2);"
120
     IF
IF
                  THEN PRINT
         RES=2
                                             ":GR$(2)
         RES=3
                  THEN PRINT
130
     ĬĖ
140
         RES=1
                 THEN PRINT
190
     I=1: U=PH: W=PU
     <sup>†</sup>DĖPLACĖMĖNT DU PICKMAN
V≐PH:W=PV:ON STICK(O) GOTO 230,510,240,510,250
200
210
7510,240,510
220 GOTO 510
230
     PAC$=GR$(5):PU=PU-1:GOTO
                                       270
     PAC$ = GR$ (3) : PH=PH+1: GOTO
                                        ラフロ
240
250
     PAC$=GR$(4):PV=PV+1:GOTO
270
     PAC$=GR$(2):PH=PH-1
     YL=POINT(PH*8+3,PV*8+3)
     OEUF=OEUF+(YL=5):1F YL=4 OR YL=1 THEN PH=V:PV=
280
W
290 ·
    PSET(V,W)CHR$(127),O:PSET(PH,PV)PAC$,2
SCORE=SCORE-17*(YL=5):LOCATE 0,13,O:PRINT SCOR
300
310
         OEUF=OTHEN GOTO 1500
320
     IF RND D.5 THEN GOTO 210
500
      DEPLACEMENT DES MONSTRES
510
     I=INT(2*RND)+1:0=0
530
     A = (PH(MH(I)) - (PH)MH(I)) *B = (PU(MU(I)) - (PU)MU(I)
580
     X=MH(I)+A:Y=MU(I)+B
     TF POINT(X*8,Y*8+7)
    THEN GOTO 660

    R=RND:ON INT(2*RND)GOTO 640

    X=X+(A=0)*((R(0.5)-(R)0.5))

    IF POINT(X*8,MV(I)*8+7)
    THEN Y=MV(I):GOTO 66

600
610
620
630
U
640
     Y=Y+(B=0)*((R(0.5)-(R)0.5))
650
     IF POINT(MH(I)*8,Y*8+7)>OTHENGOTO210 ELSE X=MH
(1)
 .ÃÓ O=-(POINT(X*8+3,Y*8+4)=5):PSET(X,Y)GR$(6),1
/O IF OE(I)=1 THEN PSET(MH(I),MY(I))GR$(1),5 ELSE
PSET(MH(1),MY(I))CHR$(127),0
66Ü
6/0
690 MH(I)=X:MV(I)=Y:OE(I)=0
700
     TF(MH(1)=PH)*(MU(1)=PU)+(MH(2)=PH)*(MU(2)=PU)=
Ω
  THEN GOTO 210
800
      MANGE
810
     PSET(PH.PV)GR$(6).1
820
     RES=RES-1
     IF RES=0 THEN GOTO 1000 FOR J=1 TO 2
830
840
        OE(J)=1 THEN PSET(MH(J),MV(J))GR$(1),5 ELSE
850
     1F
 PSET(MH(J), MV(J))CHR$(127), O
860
     NEXT
870
     PH=21:PV=14:MH(1)=20:MV(1)=4:MH(2)=10:MV(2)=11
880
     FOR J=1 TO 2
```

```
890 IF POINT(MH(J)*8+3.MV(J)*8+3)=5 THEN OE(J)=1 E
LSE
     EO(J)=U
900
     NEXT
920
     GOTO 90
      YFIN JEUX
COLOR 1,0 :LOCATE 0,0,0
1000
1010
               "VOULEZ VOUS REJOUER";REP$
       INPUT
1020
           ASC(REP$)()29 THEN CLS:COLOR
1030
       TH
                                                  2:END
       15
           SCORE > SCORM THEN SCORM = SCORE
1040
      BOXF(9,3)-(28,22)CHR$(127),0
LINE(0,0)-(39,0)CHR$(127),0
1050
1060
       GOTO SO
PRESENTATION
1070
1200
1210
       CLS:ATTRB 1,1
       COLOR 1.0
LOCATE 12,10:PRINT"PICKMAN",GR$(6)
1220
1230
      COLOR 4:LOCATE 9,14
1240
1240 COLOR 2:LOCATE 5,10 :PRINT GR$(3)
1270 ATTRB 0,0:LOCATE 5,23:1NPUT QUEL LABYRINTHE D
       NE VAL (NES) MOD4
1280
1290
      CLS
1300
1500
       'FIN TAB
      BOXF (9,3)-(28,22)CHR$(127),0
1510
1520
       GOTO 70
       'RAJOUT
4000
      PSET(21,14)GR$(2),2,0
PSET(20,4)GR$(6),1,0
4010
4020
      PŠĒT(TŌ, TT)GR$(6),1,0
4030
4040
       RETURN
4100
       CONFIGURATION DE DEPART
4110
      PH=21:PU=14
4120
      MH(1)=20:MV(1)=4:MH(2)=10:MV(2)=11
4130
      OEUF=232:0E(1)=1:0E(2)=1
4140
      RETURN
5000
       'DEFINITION DES CARACTERES
      DEFGR(1)=0,0,0,24,24,0,0,0
5020
      DEFGR$(2)=60,254,63,31,15,63,254,60

DEFGR$(3)=60,127,252,240,248,252,127,60

DEFGR$(4)=60,126,255,255,247,231,66,66

DEFGR$(5)=66,66,231,247,255,255,126,60

DEFGR$(6)=56,124,214,214,254,254,170,170
5030
5040
5050
5060
5070
5080
      RETURN
5100
        RAJOUT
      COLOR 2,0
5110
                                  "SCORE"
5120
                1,12,0:PRINT
      LOCATE
                1,13,0:PRINT
1,5,0:PRINT
                                  "000"
5130
      LOCATE
                                 "RĒCORD"
5140
5150 LOCATE 0,6,0:PRINT
                                SCORM
```

```
5160
      RETURN
5200
      'DEF DU LADYRINTHE
     BOX(9,3)=(28,22)CHR$(127),4
RESTORE:IF NL=1 THEN GOTO 5220
5210
5211
5212
5220
     FOR
          T == 1
               10
                  18*(NL-1): READ E$: NEXT
          J=:4
     FOR
                  21
               TO
5230
     READ E$
          1=1
5240
     FOR
               TO 18
         MID$(E$,1,1)="1"THEN PSET(I+9,J)CHR$(127).
5250
      IF
4 ELSE
       PSET(I+9,J)GR*(1),5
5260
     NEXT
5270
     NEXI
     DATA"
5280
           000000000001110000
5290
     DATA"
           000110110001000011"
5300
     DATA"010010100001100110
           5310
     DATA
5320
     DATA "011100111000000000"
     DATA "0001000000011111111"
5330
     DATA "0001100000000010000"
5340
     DATA "000000001000010010"
DATA "110000001010000010"
5350
5360
5370
     DATA "0110000000011101110"
538ñ
     DATA "0000111000000101000"
     DATA "000010000111100000"
5390
     DATA "001110000000000000110"
5400
     DATA" ÖĞGGTĞĞĞĞĞĞĞĞĞĞĞĞĞ
5410
     DATA "010010001111101000"
5420
     DATA "010000011000001000"
5430
     DATA"0111110000001111001"
5440
     ĎÄTÄ" ÖĠĠĠĠĠĠŎŎŎŎŎŎĠĠĠĠĠĠ
5450
5460
      2EME
            LAB.
5470
           DATA
5480
     DATA
           001110011110011100
5490
     DATA
           0000000000000000000
3500
     DATA
           010000001100000010
           010100101101001010
5510
     DATA
5520
     DATA
           000100101101001000
5530
           000100101101001000
     DATA
5540
     DATA
           01000000000000000010
5550
     DATA
           010111100001111010
5560
     DATA
           010111100001111010
5570
5580
     DATA
           0100000000000000010
     DATA
           000100101100001000
5590
     DATA
           000100101101001000
5600
     DATA
           010100101101001010
5610
           010000001100000010
     DATA
5620
           00000000000000000000
     DATA
5630
     DATA
           001110011110011100
5640
     DATA
           0000000000000000000
ร็สรีบั
      SEME LAB.
```

5670 DATA 0000000000000000000 5680 DATA 000000000000000000 5490 5700 5710 5720 5730 DATA 0011111100111111100 DATA ÖÖ1ÜÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖ DATA 001011110011110100 DATA 0010100000000010100 DATA 0010101111111010100 5740 5750 5760 5770 5780 -00101010000101010100 DATA DATA 000000100001000000 DATA 000000100001000000 DATA 001010100000010100 DATA 0010101111111010100 5790 DATA 001010000000010100 šéóő DATA 031011110011110100 5810 DATA 001000000000000100 5820 DATA 0011111100111111100 5830 5840 DATA 0000000000000000000 5850 RETURN

5.6 SQUASH

Ce jeu dérivé du fameux mur de briques n'est pas basé sur l'élimination de cibles à l'aide de la balle mais sur l'anticipation des mouvements. En effet, la salle de jeu n'est pas vide et contient en son milieu deux murs de petites dimensions qui provoquent une multitude de rebonds et le joueur pris de vitesse se trouve-bien souvent-très dérouté. La difficulté est en fait supérieure à celle du mur de briques.

Le nombre de points gagnés est fonction du temps passé sans perdre la balle.

Fonctionnement du jeu

Après avoir appuyé sur la touche [ENTREE] lorsque la page de présentation était affichée, le terrain de jeu apparaît ainsi que la balle dont la position est aléatoire. Il faut alors enfoncer la touche [ACTION] de la manette de jeu 0 ; la partie commence alors et continue jusqu'à ce que le joueur laisse sortir la balle du terrain.

Structure du programme

Lignes 230 et 240, provoquent le déplacement de la raquette vers la gauche alors que le mouvement contraire est pris en charge par la ligne 250.

Lignes 310 et 370, assurent les mouvements de la balle.

Lignes 500 à 610, permettent de rejouer ou bien de sortir du programme.

Lignes 1000 à 1200, dessinent le terrain de jeu.

Lignes 3000 à 3190, constituent la partie présentation du programme.

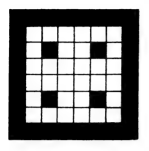
```
10 CLEAR,,1:MS=100:GOSUB 3000
20 DEFGR$(0)=0,0,60,60,60,60,0,0
30 DEBUT
40 GOSUB 1000
50 R=20:AH=1:AV=-1
60 LOCATE 0,24,0:COLOR 2
65 LINE (0,24)-(39,24)CHR$(127),0:COLOR 2:LOCATE 0,24,0
70 PRINT"APPUYER SUR LA TOUCHE ACTION";CHR$(11)
80 IF STRIG(0)THEN ELSE GOTO 80
90 LINE (0,24)-(39,24)CHR$(127),0
200 JEU
210 SC=SC+1:LOCATE 0,10,0:COLOR2:PRINT SC
215 ON STICK(0)GOTO 220,230,230,230,220,250,250,25
0
220 GOTO 300
230 IF R(32 THEN PSET(R-1,23)CHR$(127),0:R=R+1:PSE T(R+1,23)CHR$(127),4:GOTO 300
250 IF R>8 THEN PSET(R+1,23)CHR$(127),0:R=R-1:PSET (R-1,23)CHR$(127),4:GOTO 300
250 IF R>8 THEN PSET(R+1,23)CHR$(127),0:R=R-1:PSET (R-1,23)CHR$(127),0:R=R-1:PSET (R-1,23)CHR$(127),0:R=R
```

```
330 IF AV(O AND BH)9 AND BH(31 THEN V=BH:BH=BH+INT
(RND*2):PSET(V,BV)CHR$(127),O:PSET(BH,BV)GR$(O),4
     GOTO 210
340
     BH=V:BV=W:AV=-SGN(AV):G010 210
360
370
     BH=V:BV=W:AH=-SGN(AH):GOTO 210
500
     COLOR
              2
510
     FOR I=1
                TO 20
520
520 LÖCATE 0.24 COLOR2:PRINT APPUYER SUR ACTION POUR REJOUER ;CHR$ (11)
          STRIG(0) THEN GOTO 30 INKEY$="S" THEN CLS:E
530
540
                         THEN CLS:END
     TF
550
     NEXT
            1
560
     FOR I=1 TO 20
    ) LÖCATE 0,24 COLOR2:PRINT APPUYER SUR
STOPPER ;CHR$(11)
570
                                                            S
                                                                    PO
LIR
          STRIG(0) THEN GOTO 30
580
     IF
IF
          INKEY$="S" THEN CLS:END
590
     NEXT
600
610
     GOTO 510
        TERRAIN
1000
      SCREEN .0.0:CLS
BOXF(6,0)-(34,24)CHR$(127),0
LINE(6,0)-(34,0)CHR$(127),4
1010
1020
1030
      LINE(6,1)-(6,23)CHR$(127)
1040
      LINE(34,1)-(34,23)CHR$(127),7
LINE(10,10)-(15,10)CHR$(127),4
LINE(30,10)-(25,10)CHR$(127),4
LINE(19,23)-(21,23)CHR$(127),4
BH=8+INT(RND*24):BV=9+INT(RND*10)
1050
1060
1070
1130
4440
      PSET(BH,BV)GR$(0),4
LOCATE 0,9,0:COLOR
LOCATE 0,15,0:PRINT
IF MS(SC THEN MS=SC
1150
1160
                                 2:PRINT
"HIGHT"
                                             "SCORE"
1170
1180
      LOCATE 0,16,0:PRINT
1190
                                  MS:SC=0:LOCATE 0.10.0:PRI
NT SC
1200
      RETURN
3000
       'PRESENTATION
3010
       GOSUB
               1000:BOXF(0.0)~(5.24)CHR$(127).0
      ATTRE 1,1:COLOR
LOCATE 15,11,0:
3120
3140
                15,11,0:PRINT"SQUASH"
3160
               O.O:COLOR
      ATTRB
      LOCATE 0,24:PRINT"APPUYER SUR ENTREE POUR COM
3170
      R" FCHR$ (11)
MENCER
           INKEY$<>CHR$(13)THEN GOTO 3180
3180
3190 RETURN
```

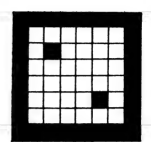
Annexes

A. - RECUEIL DE CARACTÈRES DÉFINIS

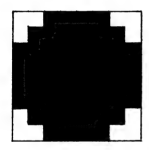
* Dés à jouer

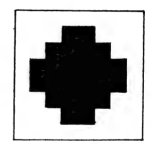


| 255 |
|-----|
| 129 |
| 165 |
| 129 |
| 129 |
| 165 |
| 129 |
| 255 |

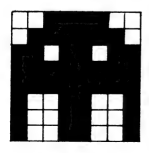


* Pions

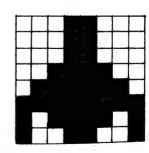




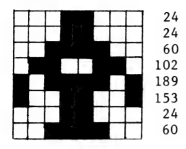
* Envahisseur



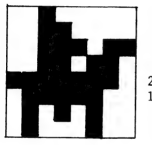
* Fusée

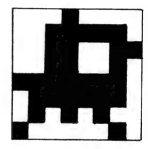


* Missile

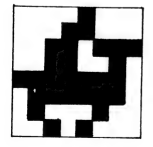


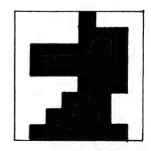
* Chevaux (TIERCE)



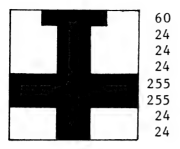


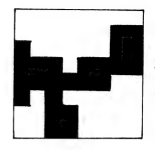
* Cavalier



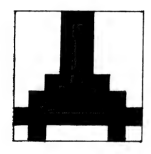


* Avions (DCA)

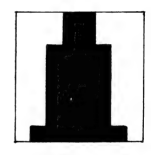




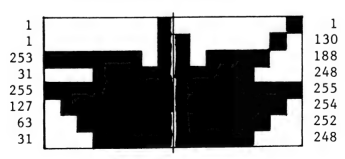
* Batterie de DCA



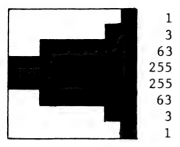
* Obus

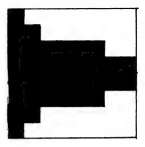


* Bateau (BOMBARDIER)



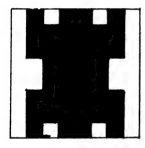
* Bombes

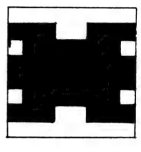




| 128 |
|-----|
| 192 |
| 252 |
| 255 |
| 255 |
| 252 |
| 192 |
| 128 |

*Autos (STOCK CAR)





B. - CODES ASCII

| ASCII | | ASCII | | ASCII | |
|--------------|-----------|-------|-----------|-------|--------------|
| Code | Character | Code | Character | Code | Character |
| 000 | NUL | 036 | \$ | 072 | H |
| 001 | SOH | 037 | % | 073 | I |
| 002 | STX | 038 | & | 074 | \sqrt{J} |
| 003 | ETX | 039 | • | 075 | K |
| 004 | EOT | 040 | (| 076 | L |
| 005 | ENQ | 041 |) | 077 | M |
| 006 | ACK | 042 | • | 078 | N |
| 007 | BEL | 043 | + | 079 | О |
| 008 | BS | 044 | , | 080 | P |
| 009 | HT | 045 | • | 081 | Q R |
| 010 | LF | 046 | • | 082 | R |
| 011 | VT | 047 | / | 083 | S |
| 012 | FF | 048 | 0 | 084 | T |
| 013 | CR | 049 | 1 | 085 | U |
| 014 | SO | 050 | 2 | 086 | V |
| 015 | SI | 051 | 3 | 087 | W |
| 016 | DLE | 052 | 4 | 088 | X |
| 017 | DC1 | 053 | 5 | 089 | Y |
| 018 | DC2 | 054 | 6 | 090 | Z |
| 019 | DC3 | 055 | 7 | 091 | [|
| 020 | DC4 | 056 | 8 | 092 | \ |
| 021 | NAK | 057 | 9 | 093 |] |
| 022 | SYN | 058 | : | 094 | † |
| 023 | ETB | 059 | ; < | 095 | < |
| 024 | CAN | 060 | < | 096 | • |
| 025 | EM | 061 | = | 097 | а |
| 026 | SUB | 062 | > | 098 | b |
| 027 | ESCAPE | 063 | ? | 099 | C |
| 028 | FS | 064 | @ | 100 | \mathbf{d} |
| 029 | GS | 065 | Α | 101 | e |
| 030 | RS | 066 | В | 102 | f |
| 031 | US | 067 | C | 103 | g |
| 032 | SPACE | 068 | D | 104 | h |
| 033 | ! | 069 | E | 105 | i |
| 034 | • | 070 | F | 106 | j k |
| 035 | # | 071 | G | 107 | k |

| 108 | 1 | 115 | 8 | 122 | Z |
|-----|--------|-----|---|-----|-----|
| 109 | m | 116 | t | 123 | 1 |
| 110 | n | 117 | u | 124 | 1 |
| 111 | 0 | 118 | v | 125 | ĺ |
| 112 | р | 119 | w | 126 | ~ |
| 113 | q q | 120 | x | 127 | DEL |
| 114 | r | 121 | y | | |

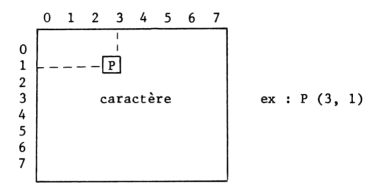
ASCII codes are in decimal.

LF=Line Feed, FF=Form Feed, CR=Carriage Return, DEL=Rubout

C. - INSTRUCTIONS GRAPHIQUES ET SONORES

I. Correspondance entre coordonnées en mode graphique et coordonnées en mode caractére

Soit le point P de coordonnées (H, V) à l'intérieur d'un caractère $(0 \le H \le 7, 0 \le V \le 7)$:



Si les coordonnées (en mode caractère) du caractère sont (A, B); les coordonnées (X, Y) en mode graphique du point P sont :

$$(X, Y) = (A * 8 + H, B * 8 + V)$$

II. Instructions graphiques

* ATTRB A, B, C

Doublement des dimensions des caractères et masquage (démasquage voir UNMASK).

A = 1: largeur doublée A = 0: largeur normale

B = 1: hauteur doublée B = 0: hauteur normale

C = 1: caractères noirs sur fond noir (mode masqué)

C = 0 : mode normal

* BOX
$$(X_1, Y_1) - (X_2, Y_2)$$
, A Rectangle (périmètre) en mode graphique.

* BOXF
$$(X_1, Y_1) - (X_2, Y_2)$$
, A

Rectangle plein en mode graphique.

$$0 \le X_{i} \le 319$$
 et $0 \le Y_{i} \le 199$

A: couleur des points (voir annexe D.1)

 $0 \le A \le 7$ pour une couleur de graphisme

 $-8 \le A \le -1$ pour une couleur de fond

| gr | aphisme | fond | |
|----|---------|------------|---------|
| 0 | noir | - 1 | noir |
| 1 | rouge | - 2 | rouge |
| 2 | vert | - 3 | vert |
| 3 | jaune | - 4 | jaune |
| 4 | bleu | - 5 | bleu |
| 5 | magenta | - 6 | magenta |
| 6 | cyan | - 7 | cyan |
| 7 | blanc | - 8 | blanc |

- * BOX (X₁, Y₁) (X₂, Y₂) "caractère", A, B Rectangle (périmètre) en mode caractère.
- * BOXF $(X_1, Y_1) (X_2, Y_2)$ "caractère", A, B Rectangle plein en mode caractère.

A est la couleur de forme (voir annexe D.2)

B est la couleur de fond (voir annexe D.2)

* CLS

Efface la fenêtre de travail.

* COLOR A, B

Définit la couleur des prochains caractères.

A est la couleur de forme (voir annexe D.2)

B est la couleur de fond (voir annexe D.2)

* CONSOLE A, B

Définit la hauteur de la fenêtre de travail.

A : N° de ligne supérieure $0 \le A \le 24$)

B: N° de ligne inférieure $0 \le B \le 24$)

* CSRLIN

Donne le numéro de ligne du curseur

LINE
$$(X_1, Y_1) - (X_2, Y_2) A :$$

Trace une ligne en mode graphique entre (X_1, Y_1) et (X_2, Y_2) de couleur A (voir annexe D.1).

* LINE $(X_1, Y_1) - (X_2, Y_2)$ "caractère", A, B

Trace une ligne en mode caractère (voir annexe D.2 et BOX).

* LOCATE X, Y, Z

Positionne le curseur sur l'écran en (X, Y) (mode caractère).

X est la coordonnée horizontale $0 \le X \le 39$

Y est la coordonnée verticale $0 \le Y \le 24$

Z détermine la présence ou non du curseur

Z = 0: curseur invisible Z = 1: curseur visible

* POINT (X, Y)

Donne la couleur du point de coordonnées (X, Y) en mode graphique (0 X 319 et 0 Y 199). Le code des couleurs est donné dans l'annexe D.1.

* POS

Donne le numéro de ligne où se trouve le curseur.

* PSET (X, Y), A

Positionne un point de coordonnées graphiques (X, Y) et de couleur A (0 X 319 et 0 Y 199). A est donné dans l'annexe D.1.

* PSET (X, Y), "caractère", A, B

Positionne un caractère dans la case de coordonnées (X, Y) en mode caractère. "caractère", A et B ont la même signification que pour l'instruction BOX en mode caractère (voir annexe D.2).

* SCREEN (X, Y)

Donne le code ASCII du caractère de coordonnées (X, Y) (en mode caractère). (0 \leq X \leq 39 et 0 \leq Y \leq 24).

* SCREEN A, B, C

Modifie les couleurs de la fenêtre de travail et du cadre.

A couleur de forme)
B couleur de fond) voir annexe D.2
C couleur du cadre)

* UNMASK

Enlève dans la fenêtre de travail le masque des caractères cachés par ATTRB.

III. Instruction sonore

* PLAY expression chaîne

Joue l'air codé par expression chaîne .

Les notes sont DO, RE, MI, FA, SO, LA, SI, avec éventuellement dièze (#) ou bémol (b) et les arguments:

Attaque:

Noté A, doit être suivi d'une valeur comprise entre 0 et 255 (amortissement de la note).

Longueur :

Noté L, doit être suivi d'une valeur comprise entre 1 et 96 (durée de la note).

Octave :

Noté 0, doit être suivi d'une valeur comprise entre 1 et 5 (5 est l'octave la plus aiguë).

Tempo:

Noté T, doit être suivi d'une valeur comprise entre 1 et 255 (vitesse d'exécution).

Le silence est noté P.

D. - CODES COULEURS

I. Mode graphique

| co | uleurs formes | coul | eurs fond |
|----|-------------------|------------|-----------|
| 0 | noir | - 1 | noir |
| 1 | rouge | - 2 | rouge |
| 2 | vert | - 3 | vert |
| 3 | jaune | - 4 | jaune |
| 4 | bleu | - 5 | bleu |
| 5 | magenta (violet) | - 6 | magenta |
| 6 | cyan (bleu clair) | - 7 | cyan |
| 7 | blanc | - 8 | blanc |

II. Mode caractère

- 0 noir
- 1 rouge
- 2 vert
- 3 jaune
- 4 bleu
- 5 magenta
- 6 cyan
- 7 blanc

LA BIBLIOTHEQUE EDIMICRO

Collection " Guides microordinateurs "

de MERLY GUIDE DE L'APPLE Tome 1 L'APPLE standard

Tome 2 Les extensions

Tome 3 Les applications

BAYVEJIEL GUIDE DE L'ORIC

BIEBER, PERBOST GUIDE DU TO 7

RENUCCI

Collection " Jeux "

CHANE-HUNE, DARBOIS JEUX SUR ORIC

PERBOST, RENUCCI JEUX SUR TO 7

Collection " Logiciels "

BONNET, DINH MULTIPLAN SUR APPLE

Exercices de Gestion

EDIMICRO 121-127, avenue d'Italie, 75013 PARIS